

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 26 luglio 2001

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 203

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001.

**Recepimento della direttiva 2000/33/CE
recante XXVII adeguamento al progresso
tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia
di classificazione, imballaggio ed etichettatura
di sostanze pericolose.**

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001. — <i>Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose</i>	Pag.	3
ALLEGATO I	»	5
ALLEGATO II	»	15
ALLEGATO III	»	27
Elenco delle sostanze	»	99

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 11 aprile 2001.

Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

- VISTO** il decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, recante attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, come modificato con decreto legislativo 25 febbraio 1998, n. 90, ed in particolare l'articolo 37, comma 2;
- VISTO** il decreto ministeriale 28 aprile 1997, come modificato con decreto ministeriale 1 settembre 1998, ed in particolare l'allegato V, che definisce i metodi di determinazione delle proprietà fisico-chimiche, della tossicità ed ecotossicità di sostanze e preparati;
- VISTO** il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 116, di attuazione della direttiva 86/609/CEE, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici; e, in particolare, l'articolo 4, comma 1, che stabilisce che si eviterà di eseguire un esperimento qualora per ottenere il risultato cercato sia ragionevolmente e praticamente applicabile un altro metodo, scientificamente valido, che non implichi l'impiego di animali;
- VISTA** la direttiva 2000/33/CE della Commissione del 25 aprile 2000, recante ventisettesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose;
- RITENUTO** di dover introdurre all'allegato V del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, metodi di prova alternativi che non comportino l'impiego di animali per la sperimentazione di sostanze chimiche;
- RITENUTO** altresì necessario pubblicare un elenco consolidato delle sostanze chimiche di cui all'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997 e successivi aggiornamenti, modifiche ed integrazioni
- ATTUATA** con ministeriale del 15 marzo 2001 la disposizione prevista dall'articolo 37, comma 2, relativa alla comunicazione ai Ministeri dell'industria, del commercio e dell'artigianato e dell'ambiente;

D E C R E T A**Art. 1**

1. I testi degli allegati I e II del presente decreto sono aggiunti all'allegato V, Parte B, del decreto ministeriale 28 aprile 1997;

Art. 2

1. L'elenco delle sostanze di cui all'allegato III del presente decreto sostituisce l'elenco di cui all'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997 e successivi aggiornamenti, modifiche ed integrazioni;

Art. 3

1. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entrerà in vigore il 1 ottobre 2001.

Roma, 11 aprile 2001

Il Ministro: VERONESI

Registrato alla Corte dei conti il 29 maggio 2001 Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 2 Sanità, foglio n. 123.

Allegato I

ALLEGATO I

B.40. CORROSIONE CUTANEA

1. METODO

1.1. Introduzione

Il Centro europeo per la convalida dei metodi alternativi (CECMA) del Centro comune di ricerca della Commissione europea ha confermato la validità scientifica di due saggi in vitro per determinare la corrosività cutanea di determinate sostanze. Trattasi del saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto (TER, transcutaneous electrical resistance) e di un saggio che utilizza un modello di cute umana (1) (2) (3). Lo studio di convalida del CECMA ha dimostrato che entrambi i metodi consentono di distinguere adeguatamente le sostanze che notoriamente sono corrosive per la pelle da quelle non corrosive. Inoltre, il protocollo del saggio che utilizza un modello di cute umana consente di distinguere i diversi gradi degli effetti corrosivi (agenti noti per essere estremamente corrosivi, R35 e altri agenti corrosivi, R34) (2). Di entrambi i saggi sono fornite la descrizione e le procedure. La scelta del saggio da utilizzare è dettata dai requisiti specifici e dalle preferenze dell'utilizzatore.

Cfr. anche la parte B nell'introduzione generale.

1.2. Definizioni

corrosione cutanea: produzione di danni irreversibili al tessuto cutaneo a seguito dell'applicazione di un materiale da saggiare.

1.3. Sostanze di riferimento

Nessuna specifica, ma cfr. i punti 1.5.3.4 e 1.7.2.3.

1.4. Principio del metodo di saggio — Saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto

Il materiale di saggio è applicato per un massimo di 24 ore alle superfici epidermiche di lembi di cute di forma circolare (dischi) ottenuti dal mantello di giovani ratti sacrificati in maniera non cruenta. I materiali corrosivi sono identificati in base alla loro capacità di intaccare la normale integrità dello strato corneo e della sua funzione protettiva in termini di riduzione della normale resistenza elettrica transcutanea (TER) al di sotto di un determinato livello soglia (5 k Ω) (4) (5). I materiali irritanti e non irritanti non riducono la TER al di sotto del livello soglia. Il saggio può comprendere anche una valutazione della capacità di legame con colorante per saggiare i surfattanti e le sostanze organiche neutre (per una definizione cfr. la voce bibliografica (6)) allo scopo di ridurre il numero dei risultati di falso positivo ottenuti specificatamente con questi tipi di sostanze chimiche (2) (7).

1.5. Descrizione del metodo di saggio — Saggio di resistenza elettrica transcutanea della pelle di ratto

1.5.1. Animali

Per la preparazione dei dischi cutanei vengono utilizzati giovani ratti (ratti Wistar o un ceppo equivalente di 20-23 giorni). Con un'apposita tosatrice viene rimosso il pelo della parte dorsale e laterale dell'animale. L'animale viene quindi accuratamente strofinato e lavato lungo il dorso e i fianchi tenendo la parte tosata immersa in una soluzione antibiotica (contenente per esempio streptomicina, penicillina, cloramfenicolo e anfotericina in concentrazioni tali da inibire la proliferazione dei batteri). Dopo 3-4 giorni si procede ad un ulteriore lavaggio con antibiotici. Gli animali così trattati devono essere utilizzati entro tre giorni al massimo (per la produzione dei preparati cutanei gli animali non devono aver superato il 31° giorno di vita).

1.5.2. Preparazione dei lembi cutanei

Gli animali vengono sacrificati con un metodo non cruento. Si procede quindi alla rimozione della parte dorsale della cute e all'accurata eliminazione di tutto il grasso in eccesso. Il lembo cutaneo così ottenuto viene posizionato sull'estremità di una provetta in PTFE (politetrafluoroetilene) in modo che la superficie epidermica sia a contatto con la provetta, viene quindi fissato all'estremità della provetta mediante una ghiera inserita a pressione ed infine vengono eliminati gli orli di pelle debordante. La figura 1 indica le dimensioni della provetta e della ghiera. Infine la ghiera viene accuratamente saldata all'estremità della provetta mediante gelatina di petrolio. La provetta viene fissata mediante una pinza a molla e quindi introdotta in un recipiente contenente una soluzione di magnesio solfato (154mM) (figura 2).

1.5.3. Procedura

1.5.3.1. Applicazione del materiale di saggio

Le sostanze da saggiare in forma liquida (150 μ l) vengono applicate alla superficie epidermica all'interno della provetta (figura 2). Per il saggio di materiali solidi la sostanza è applicata in quantità sufficiente al disco cutaneo in modo da coprire l'intera superficie dell'epidermide. Si aggiunge acqua deionizzata (150 μ l) sulla parte superiore del materiale solido ed infine si agita lievemente la provetta. Le sostanze da saggiare dovrebbero entrare in contatto con la cute il più possibile. A tale scopo, nel caso di alcuni materiali solidi occorre procedere a fusione della sostanza da saggiare innalzando la temperatura ad un massimo di 30°C, oppure macinando la sostanza fino a produrne un granulato o una polvere.

Per ciascuna sostanza da saggiare vengono utilizzati tre dischi cutanei. L'applicazione dura 24 ore (cfr. anche 1.5.3.4). La sostanza viene quindi completamente rimossa mediante lavaggio sotto un getto di acqua corrente ad una temperatura di 30°C al massimo. Per facilitare l'eliminazione delle sostanze da saggiare che si sono solidificate all'interno della provetta si procede a lavaggio sotto acqua corrente a 30°C circa.

1.5.3.2. Misurazione della TER

La TER viene misurata utilizzando un ponte dati a corrente alternata a basso voltaggio (ad esempio AIM 401 oppure 6401 o equivalente). Prima di misurare la resistenza elettrica viene ridotta la tensione di superficie della cute aggiungendo etanolo al 70% in quantità tale da coprire l'intera epidermide. Dopo alcuni secondi si procede alla rimozione dell'etanolo mediante inversione della provetta e in seguito all'idratazione del tessuto per mezzo di una soluzione di 3ml di magnesio solfato (154mM). Per misurare la resistenza in k Ω /disco si posizionano gli elettrodi del ponte dati su entrambi i lati del disco (figura 2). La figura 1 mostra le dimensioni degli elettrodi e la lunghezza della parte dell'elettrodo che rimane al di sotto delle pinze a coccodrillo. Nel corso della misurazione la molletta di fissaggio dell'elettrodo interno (il più spesso) viene collocata sull'estremità superiore della provetta affinché una buona parte dell'elettrodo rimanga immersa nella soluzione di magnesio solfato. L'elettrodo esterno (più sottile) è collocato all'interno del recipiente in modo tale che rimanga sul fondo. La distanza tra il lato inferiore della molletta di fissaggio e il fondo della provetta deve essere mantenuta costante (figura 1) poiché influisce sui valori della resistenza elettrica.

Va osservato che qualora il valore di resistenza superi i 20 k Ω , ciò potrebbe dipendere dal fatto che la sostanza ha formato un manto di rivestimento sulla superficie epidermica del disco cutaneo. Il rivestimento può essere rimosso ad esempio sigillando la provetta col pollice rivestito da un guanto e scuotendola per circa 10 secondi. Si procede dunque all'eliminazione della soluzione di magnesio solfato e si ripete la misurazione della resistenza con una nuova soluzione.

La media dei risultati dei valori riferiti alla TER viene accettata a condizione che i valori concomitanti positivi e negativi rientrino nel margine (range) accettabile per il metodo. Le sostanze di controllo da saggiare e i relativi valori minimi e massimi di resistenza accettabili per il metodo e le apparecchiature descritte sono i seguenti:

Controllo	Sostanza	Range delle resistenze (k Ω)
Positivo	10 M acido cloridrico (36%)	0,5-1,0
Negativo	Acqua distillata	10-25

1.5.3.3. Procedura specifica per tensioattivi e sostanze organiche neutre

Se i valori della TER di sostanze di saggio che rientrano nelle categorie dei tensioattivi o delle sostanze organiche neutre sono inferiori o pari a 5 k Ω , si può procedere ad una valutazione della penetrazione del colorante nel tessuto. Tale procedura consente di stabilire se si tratta di risultati falso positivi (2).

1.5.3.3.1. Applicazione e rimozione del colorante solforodamina B

Dopo il trattamento iniziale con la sostanza di saggio viene applicata alla superficie dell'epidermide di ciascun disco cutaneo una soluzione di 150 μ l al 10% (p/v) di solforodamina B diluita in acqua distillata per un periodo di 2 ore. I dischi cutanei vengono quindi lavati sotto un getto di acqua corrente a temperatura ambiente per circa 10 secondi al fine di eliminare completamente il colorante. Ogni disco cutaneo viene quindi rimosso cautamente dalla provetta e collocato in una fiala (ad esempio una fiala di scintillazione in vetro da 20 ml) contenente acqua deionizzata (8 ml). Le fiale vengono poi agitate leggermente per 5 minuti per eliminare completamente il colorante. Questa procedura di risciacquo viene ripetuta per procedere quindi alla rimozione dei dischi cutanei che vengono successivamente collocati in fiale contenenti 5 ml di una sostanza al 30% (p/v) di sodio dodecil solfato (SDS) diluita in acqua distillata. Le fiale vengono quindi incubate per tutta la notte ad una temperatura di 60°C. Dopo il periodo di incubazione ogni singolo disco cutaneo viene rimosso ed eliminato e la soluzione rimanente viene quindi centrifugata per 8 minuti ad una temperatura di 21°C (forza centrifuga relativa ~ 175). Si preleva quindi un campione di 1 ml del supernatante che viene diluito in parte 1 a 5 (p/v) [ovvero 1 ml + 4 ml] in una soluzione di SDS al 30% (p/v) in acqua distillata. La densità ottica (DO) della soluzione viene misurata a circa 565 nm.

1.5.3.3.2. Calcolo del tenore del colorante

Per ogni disco cutaneo si calcola il tenore del colorante solforodamina B in base ai valori della DO (coefficiente di estinzione molare della solforodamina B a 565 nm = $8,7 \times 10^4$; peso molecolare = 580). Per ciascun disco cutaneo si stabilisce il tenore del colorante e si calcola la media del tenore per i replicati. I valori medi della colorazione sono accettati a condizione che i valori di controllo concomitanti rientrino nel range accettabile per il metodo. Il range del tenore del colorante ritenuto accettabile per le sostanze di controllo in base alla metodologia e alle apparecchiature descritte sono:

Controllo	Sostanza	Range del colorante (µg/disco)
Positivo	10 M Acido cloridrico (36%)	40-100
Negativo	Acqua distillata	15-35

1.5.3.4. Ulteriori dati

Le sostanze da saggiare possono essere applicate ai dischi cutanei anche per periodi più brevi (ad esempio 2 ore) per identificare i materiali che sono estremamente corrosivi. Tuttavia nello studio di convalida è emerso che il saggio TER stimava in eccesso il potenziale corrosivo di una serie di sostanze chimiche da saggiare applicate ai dischi cutanei per 2 ore (2), sebbene consentisse di identificare correttamente le sostanze corrosive e quelle non corrosive dopo un'applicazione di 24 ore.

Le proprietà e le dimensioni delle apparecchiature e della procedura sperimentale utilizzata possono influire sui valori TER. La soglia di corrosività di 5 kΩ è stata stabilita sulla base di dati ottenuti con le apparecchiature specifiche e le procedure descritte nel presente metodo. Se le condizioni di saggio vengono modificate in maniera significativa è probabile che si debbano applicare soglie e valori di controllo diversi. Di conseguenza si raccomanda di calibrare la metodologia e i valori soglia di resistenza saggiando una serie di sostanze standard di riferimento scelte tra quelle utilizzate nel primo studio di convalida (3).

1.6. Principio del metodo di saggio — Saggio del modello di cute umana

Il materiale da saggiare viene applicato localmente ad un modello tridimensionale di cute umana per un massimo di 4 ore; tale modello comprende uno strato epidermico ricostruito in cui è presente anche uno strato corneo funzionale. I materiali corrosivi vengono identificati in base alla loro capacità di ridurre la vitalità delle cellule (ad esempio come nel caso del saggio di riduzione MTT) al di sotto di determinati livelli soglia per periodi di esposizione specifici. Il principio del saggio è basato sull'ipotesi che le sostanze chimiche corrosive sono in grado di penetrare lo strato corneo (per diffusione o erosione) e che la loro citotossicità è tale da provocare la necrosi degli strati cellulari sottostanti.

1.7. Descrizione del metodo di saggio — Saggio del modello di cute umana

1.7.1. Modelli di cute umana

I modelli di cute umana possono provenire da varie fonti, ma devono comunque soddisfare determinati criteri. Il modello di cute deve avere uno strato corneo funzionale e uno strato sottostante di cellule viventi. Lo strato corneo deve essere in grado di svolgere la sua funzione di barriera in modo adeguato. La sua funzionalità può essere appurata dimostrando la capacità di resistenza del modello di cute alla citotossicità mediante applicazione di sostanze notoriamente citotossiche per le cellule ma normalmente non in grado di attraversare la barriera dello strato corneo. Il modello deve poter fornire risultati riproducibili in condizioni sperimentali ben definite.

La vitalità delle cellule viventi nel modello cutaneo deve essere tale da consentire un'adeguata discriminazione tra le sostanze di controllo positive e negative. La vitalità cellulare (ad esempio misurata mediante la quantità di riduzione MTT, ovvero un valore della DO) dopo esposizione ad una sostanza di controllo negativa deve rientrare in limiti accettabili per il modello specificatamente utilizzato. Analogamente i valori della vitalità cellulare in riferimento alla sostanza di controllo positiva (correlati a quelli della sostanza di controllo negativa) devono rientrare in limiti specifici. È essenziale che il modello predittivo utilizzato rispetti gli standard di convalida internazionali (2).

1.7.2. Procedura

1.7.2.1. Applicazione del materiale di saggio

Nei saggi di materiali liquidi occorre applicare la sostanza da saggiare in quantità tale da coprire la superficie cutanea (almeno 25 µl/cm²). Nei saggi di materiali solidi si applica la sostanza da saggiare in quantità sufficiente da coprire la cute, quindi la si inumidisce per garantire un contatto ottimale con la cute. Eventualmente le sostanze solide devono essere polverizzate prima dell'applicazione. Il metodo di applicazione deve risultare adeguato per un'ampia gamma di tipi di sostanze chimiche (2). Al termine del periodo di esposizione il materiale da saggiare deve essere accuratamente rimosso dalla superficie cutanea mediante una soluzione salina.

1.7.2.2. Misurazione della vitalità cellulare

Per misurare la vitalità cellulare è possibile utilizzare qualsiasi metodo quantitativo convalidato. Il saggio generalmente più utilizzato è la riduzione MTT che in numerosi laboratori ha fornito risultati accurati e riproducibili (2). Il disco di cute viene collocato in una soluzione MTT di 0,3 mg/ml ad una temperatura di 20-28°C per 3 ore. Viene quindi estratto il prodotto precipitato blu formazan (estrazione per solvente) e misurata la concentrazione del formazan determinando la DO ad una lunghezza d'onda compresa fra 545 e 595 nm.

1.7.2.3. Ulteriori dati

Il modello cutaneo utilizzato e il protocollo preciso dei tempi di esposizione e delle procedure di lavaggio, ecc. incidono notevolmente sui dati della vitalità cellulare. Si raccomanda pertanto di calibrare la metodologia e il modello predittivo mediante analisi di una serie di standard scelti tra una gamma di sostanze chimiche utilizzate nello studio di convalida del CECMA (3). Il metodo utilizzato deve risultare riproducibile sia all'interno di un laboratorio che tra laboratori per numerose sostanze chimiche in base a standard internazionali. Come minimo il metodo dovrebbe soddisfare il criterio della validità scientifica definito in precedenza (2) e i risultati dello studio di convalida devono essere stati pubblicati in una rivista scientifica dotata di comitato di revisione.

2. DATI

2.1. Elaborazione dei risultati

2.1.1. Saggio TER della pelle di ratto

I valori della resistenza ($k\Omega$) del materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e tutte le sostanze chimiche standard di riferimento dovrebbero essere riportati in una tabella contenente i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione, i valori medi e le classificazioni ottenute.

2.1.2. Saggio del modello di cute umana

I valori della DO e i dati sulla vitalità cellulare calcolati in percentuale e relativi al materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e tutte le sostanze chimiche standard di riferimento dovrebbero essere riportati in una tabella contenente i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione, i valori medi e le classificazioni ottenute.

2.2. Valutazione e interpretazione dei risultati

2.2.1. Saggio TER della pelle di ratto

Se il valore medio della TER ottenuto per la sostanza di saggio supera i 5 $k\Omega$, la sostanza non è corrosiva. Se tale valore è inferiore o pari a 5 $k\Omega$ e la sostanza da saggiare non è un surfattante o un organico neutro allora è corrosiva.

Per i surfattanti o le sostanze organiche neutre i cui valori TER sono inferiori o pari a 5 $k\Omega$ è possibile procedere ad una valutazione della penetrazione del colorante. Se il tenore medio del colorante sul disco cutaneo è superiore o pari al valore medio del tenore del colorante riferito alla sostanza di controllo positiva al 36% di HCl ottenuta in concomitanza, allora la sostanza di saggio è un vero positivo ed è dunque corrosiva. Se il tenore medio è inferiore al tenore medio della sostanza di controllo positiva al 36% di HCl ottenuta in concomitanza, allora la sostanza di saggio è un falso positivo e non è corrosiva.

2.2.2. Saggio del modello di cute umana

Il valore della DO del controllo negativo rappresenta il 100% della vitalità cellulare, di conseguenza i valori DO ottenuti per ciascun campione da saggiare possono essere utilizzati per calcolare una percentuale di vitalità del controllo negativo. La percentuale critica della vitalità cellulare che differenzia i materiali di saggio corrosivi da quelli non corrosivi (o che distingue tra diverse classi di corrosività) deve essere chiaramente definita nel modello predittivo prima della convalida del metodo e il successivo studio di convalida deve dimostrare che tale valore critico è adeguato (cfr. riferimento bibliografico 2).

3. RELAZIONE

Relazione sul saggio

La relazione concernente l'intero saggio deve contenere almeno le seguenti informazioni:

Sostanza di saggio:

- dati inerenti l'identificazione, la natura fisica ed eventualmente le proprietà fisico-chimiche. Questi dati dovrebbero essere forniti anche per le sostanze di riferimento, se utilizzate.

Condizioni di saggio:

- descrizione dettagliata della procedura utilizzata;
- descrizione e motivazione di eventuali modifiche.

Risultati:

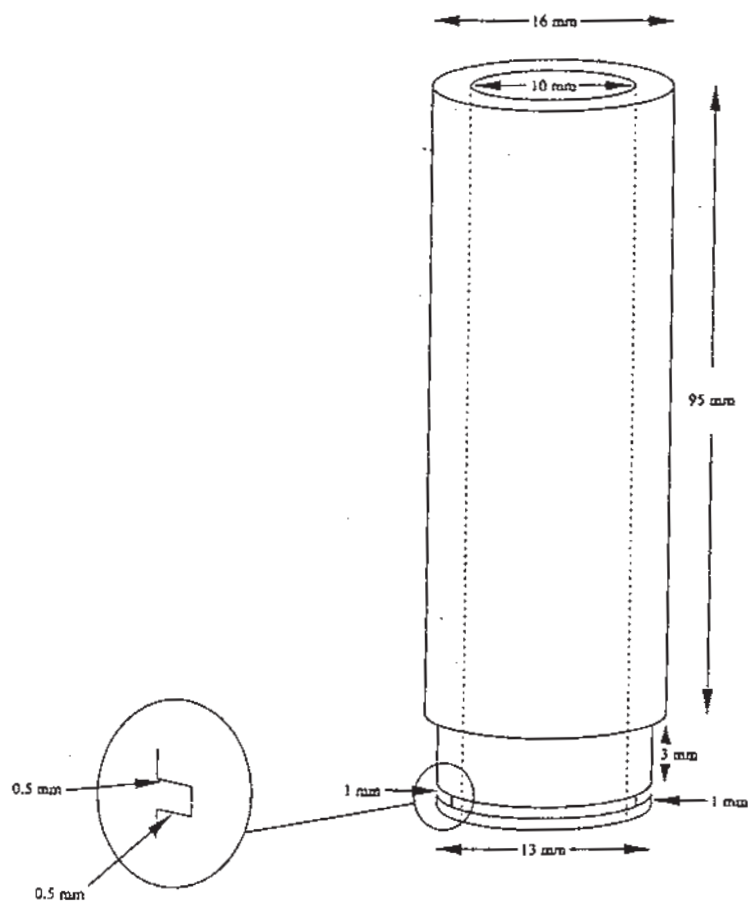
- presentazione in forma tabulare dei valori della resistenza (saggio TER) o dei valori della vitalità cellulare (saggio del modello di cute umana) espressi in percentuale per il materiale di saggio, i controlli positivi e negativi e qualsiasi altra sostanza chimica standard di riferimento, inclusi i dati relativi agli esperimenti di replicazione/ripetizione e le medie;
- descrizione di qualunque altro effetto osservato.

Discussione dei risultati**Conclusioni****4. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI**

- (1) ECVAM (1998), ECVAM News & Views, ATLA 26, pagg. 275-280.
- (2) Fentem, J.H., Archer, G.E.B., Balls, M., Botham, P.A., Curren, R.D., Earl, L.K., Esdaile, D.J., Holzhutter, H.-G. & Liebsch, M. (1998), The ECVAM international validation study on in vitro tests for skin corrosivity. 2. Results and evaluation by the Management Team, *Toxicology in Vitro* 12, pagg. 483-524.
- (3) Barratt, M.D., Branton, P.G., Fentem, J.H., Gerner, I., Walker, A.P. & Worth, A.P. (1998), The ECVAM international validation study on in vitro tests for skin corrosivity. 1. Selection and distribution of the test chemicals, *Toxicology in Vitro* 12, pagg. 471-482.
- (4) Oliver, G.J.A., Pemberton, M.A. & Rhodes, C. (1986), An in vitro skin corrosivity test — modifications and validation, *Food & Chemical Toxicology* 24, pagg. 507-512.
- (5) Botham, P.A., Hall, T.J., Dennett, R., McCall, J.C., Basketter, D.A., Whittle, E., Cheeseman, M., Esdaile, D.J. & Gardner, J. (1992), The skin corrosivity test in vitro: results of an interlaboratory trial, *Toxicology in Vitro* 6, pagg. 191-194.
- (6) Worth, A.P., Fentem, J.H., Balls, M., Botham, P.A., Curren, R.D., Earl, L.K., Esdaile, D.J. & Liebsch, M. (1998), An evaluation of the proposed OECD testing strategy for skin corrosion, ATLA 26, pagg. 709-720.
- (7) Botham, P.A., Chamberlain, M., Barratt, M.D., Curren, R.D., Esdaile, D.J., Gardner, J.R., Gordon, V.C., Hildebrand, B., Lewis, R.W., Liebsch, M., Logemann, P., Osborne, R., Poncet, M., Regnier, J.F., Steiling, W., Walker, A.P. & Balls, M. (1995), A prevalidation study on in vitro skin corrosivity testing. The report and recommendations of ECVAM workshop 6, ATLA 23, pagg. 219-255.

Figura 1

Dimensioni della provetta in PTFE



Dimensioni degli elettrodi

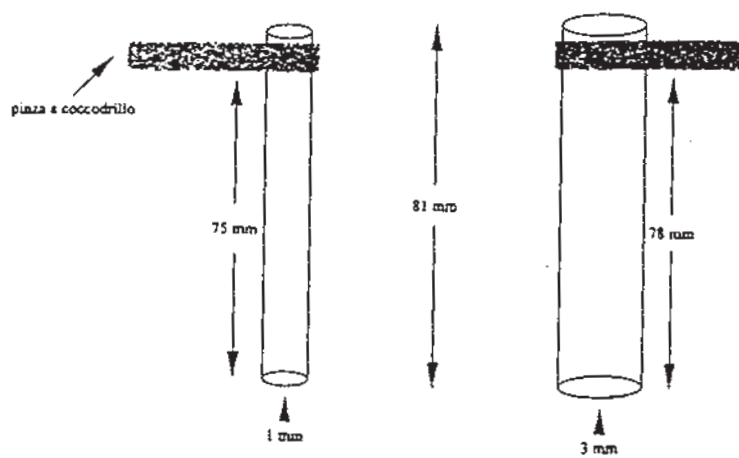
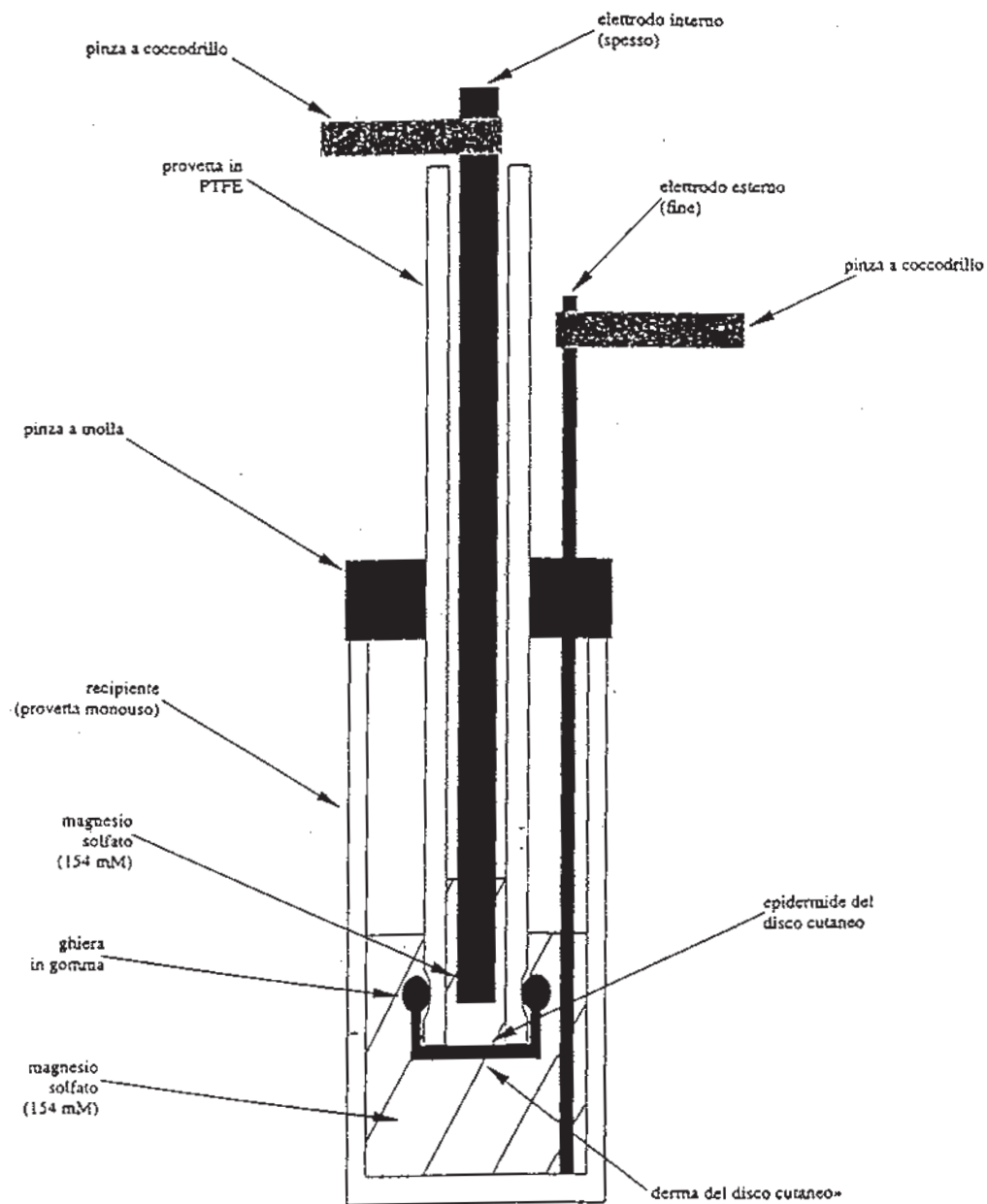


Figura 2

Apparecchiatura per il saggio della TER della pelle di ratto



Allegato II

ALLEGATO II

B.41. FOTOTOSSICITÀ — SAGGIO DI FOTOTOSSICITÀ IN VITRO 3T3 NRU

1. METODO

1.1. Introduzione

Per fototossicità si intende la risposta tossica che si manifesta dopo esposizione primaria della cute ad alcune sostanze chimiche e successiva esposizione alla luce, o che è indotta analogamente da irradiazione della cute dopo somministrazione sistemica di una sostanza chimica.

I dati ottenuti mediante il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU consentono di identificare il potenziale fototossico di una sostanza di prova, e cioè la presenza o l'assenza di eventuali rischi connessi alla sostanza di prova in associazione ad esposizione ai raggi UV e alla luce visibile.

Poiché l'"endpoint" tossicologico del saggio in vitro è la determinazione della fotocitotossicità indotta dall'azione combinata di una sostanza chimica e della luce, il saggio permette di identificare i composti che sono fototossici in vivo dopo applicazione sistemica e distribuzione sulla cute e i composti con effetto fotoirritante dopo applicazione locale alla cute.

Il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è stato sviluppato e validato nell'ambito di un progetto congiunto UE/COLIPA durante il periodo 1992-1997 (1) (2) (3), allo scopo di definire una valida alternativa in vitro ai vari saggi in vivo normalmente utilizzati. Nel 1996 un workshop dell'OCSE ha raccomandato l'uso di saggio sequenziali in vitro per la valutazione della fototossicità (4).

I risultati del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU sono stati confrontati con gli effetti di fototossicità acuta/fotoirritazione in vivo in animali e soggetti umani, dimostrando così l'eccellente predittività del saggio per tali effetti. Il saggio non è progettato per prevedere altri effetti indesiderati che potrebbero derivare dall'azione combinata di una sostanza chimica e della luce, come ad esempio la fotogenotossicità, la fotoallergia e la fotocarcinogenicità, sebbene molte sostanze chimiche che presentano queste specifiche proprietà reagiscano positivamente al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU. Inoltre, il saggio non è progettato per consentire una valutazione del potere fototossico.

Nell'appendice è descritto un sistema sequenziale per l'esecuzione di prove di fototossicità su sostanze chimiche.

1.2. Definizioni

Irradiazione: l'intensità della luce ultravioletta (UV) o visibile incidente su una superficie, misurata in W/m^2 o mW/cm^2 .

Dose di luce: la quantità (= intensità × tempo) di radiazione ultravioletta (UV) o visibile incidente su una superficie, espressa in joule (= $W \times s$) per area di superficie, ovvero J/m^2 o J/cm^2 .

Bande di frequenza d'onda della luce UV: i valori raccomandati dalla CIE (Commission Internationale de l'Éclairage) sono: UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm) e UVC (100-280 nm). Sono in uso, inoltre, altri valori: spesso la distinzione fra UVB e UVA viene posta a 320 nm e gli UVA possono essere suddivisi in UV-A1 e UV-A2, con una distinzione posta a circa 340 nm.

Vitalità cellulare: parametro che misura l'attività totale di una popolazione di cellule (ad esempio la captazione del colorante vitale rosso neutro nei lisosomi cellulari) che, in funzione dell'"endpoint" misurato e del tipo di saggio impiegato, è correlato al numero totale e/o alla vitalità delle cellule.

Vitalità cellulare relativa: vitalità cellulare espressa in relazione a controlli negativi (solventi) che sono stati sottoposti al saggio completo (+UV o -UV) senza trattamento con una sostanza chimica di prova.

Modello di predittività: algoritmo impiegato per trasformare i risultati di un saggio di tossicità in dati predittivi del potenziale tossico. In base alle linee guida per l'esecuzione del saggio è possibile utilizzare il PIF e l'MPE per la trasformazione dei risultati del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU in dati predittivi del potenziale fototossico.

PIF (Photo Irritation Factor): fattore ottenuto paragonando due concentrazioni di pari citotossicità (EC_{50}) della sostanza chimica di prova in assenza (-UV) e in presenza (+UV) di una irradiazione non citotossica con luce UVA/visibile.

MPE (Mean Photo Effect): recente misura derivata dall'analisi matematica della forma completa di due curve di concentrazione-risposta ottenuta in assenza (-UV) e in presenza (+UV) di una irradiazione non citotossica con luce UVA/visibile.

Fototossicità: risposta tossica acuta che si manifesta dopo esposizione primaria della cute ad alcune sostanze chimiche e successiva esposizione alla luce, o che è indotta analogamente da irradiazione della cute dopo somministrazione sistemica di una sostanza chimica.

Fotoirritazione: sottospecie del termine "fototossicità" impiegato per descrivere solo le reazioni fototossiche prodotte sulla cute dopo esposizione a sostanze chimiche (somministrate per via topica o orale). Tali reazioni fototossiche causano sempre danni cellulari non specifici (reazioni analoghe all'eritema solare).

Fotoallergia: reattività immunologica acquisita che non si verifica al primo trattamento con una sostanza chimica e successiva esposizione alla luce, ma che necessita di un periodo di induzione di una o due settimane prima che sia possibile dimostrare la reattività cutanea.

Fotogenotossicità: risposta genotossica osservata con un "endpoint" genetico, che si manifesta dopo esposizione delle cellule a una dose di luce UV/visibile e a una sostanza chimica non genotossica.

Fotocarcinogenicità: carcinogenicità indotta dalla ripetuta applicazione di luce e di una sostanza chimica. Si utilizza il termine "foto-co-carcinogenesi" quando la cancerogenesi indotta dagli UV viene aumentata da una sostanza chimica.

1.3. Sostanze di riferimento

Oltre alla sostanza chimica di controllo positivo clorpromazina, che andrebbe saggiata simultaneamente in tutti i saggi, per effettuare il saggio di fototossicità 3T3 NRU si raccomanda di impiegare come sostanze chimiche di riferimento un sottogruppo delle sostanze utilizzate nelle analisi interlaboratorio per il presente saggio (1) (3) (13).

1.4. Considerazioni iniziali

È noto che molti tipi di sostanze chimiche inducono effetti fototossici (5) (6) (7) (8). L'unica caratteristica che hanno in comune è la capacità di assorbire l'energia luminosa nello spettro della luce solare. In base alla prima legge della fotochimica (legge di Grotthaus-Draper), la fotoreazione richiede un assorbimento sufficiente di quanti di luce. Pertanto, prima di effettuare la prova biologica in base alle linee guida qui descritte, è necessario determinare uno spettro di assorbimento della luce UV/visibile per la sostanza chimica di prova (ad esempio, in base alle linee guida dell'OCSE: OECD Test Guideline 101). Se il coefficiente di estinzione/assorbimento molare è inferiore a $10 \text{ litri} \times \text{mol}^{-1} \times \text{cm}^{-1}$, la sostanza chimica non ha alcun potenziale fotoreattivo e non occorre sottoporla al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, né ad altre prove biologiche atte a determinare effetti fotochimici indesiderati (appendice).

1.5. Principio del metodo utilizzato

Sono stati identificati quattro meccanismi in base ai quali l'assorbimento della luce da parte di un cromoforo (chimico) può provocare una risposta fototossica (7). Tutti e quattro i meccanismi provocano lesioni cellulari. Pertanto, il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è basato sul confronto della citotossicità di una sostanza chimica saggiata con e senza esposizione a una dose non citotossica di luce UVA/visibile. In questo saggio, la citotossicità viene espressa come riduzione, dipendente dalla concentrazione, della captazione del colorante vitale rosso neutro [NR, (9)] 24 ore dopo il trattamento con la sostanza chimica di prova e l'irradiazione.

Dapprima si preparano cellule Balb/c 3T3 che vengono mantenute in coltura per 24 ore per permettere la formazione di monostrati. Quindi, per ogni sostanza chimica di prova, vengono preincubate due piastre a 96 pozzetti con otto diverse concentrazioni della sostanza chimica per 1 ora. Una delle due piastre viene poi esposta a una dose non citotossica di luce UVA/visibile di 5 J/cm^2 UVA (esperimento +UV), mentre l'altra piastra viene mantenuta nell'oscurità (esperimento -UV). In entrambe le piastre, il terreno di trattamento viene poi sostituito con il terreno di coltura e, dopo altre 24 ore di incubazione, si determina la vitalità cellulare tramite captazione del rosso neutro (Neutral Red Uptake, NRU) per 3 ore. Per ognuna delle otto concentrazioni di prova viene dunque calcolata la vitalità cellulare relativa, espressa come percentuale dei controlli negativi non trattati. Per prevedere il potenziale fototossico vengono confrontate le risposte di concentrazione ottenute in presenza (+UV) e in assenza (-UV) di irradiazione, generalmente al livello EC_{50} , cioè alla concentrazione che inibisce la vitalità cellulare del 50% rispetto ai controlli non trattati.

1.6. Criteri di qualità

Sensibilità delle cellule agli UVA; dati storici: Ad intervalli regolari occorre controllare la sensibilità delle cellule agli UVA. Le cellule vengono seminate alla stessa densità utilizzata nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU; il giorno successivo vengono irradiate con dosi di UVA da 1 a 9 J/cm^2 , e il giorno ancora successivo si determina la vitalità cellulare tramite saggio di NRU. Le cellule soddisfano i requisiti di qualità se la loro vitalità, dopo irradiazione con 5 J/cm^2 di UVA, non è inferiore all'80% della vitalità dei controlli mantenuti nell'oscurità. Alla dose massima di UVA (9 J/cm^2), la vitalità non deve essere inferiore al 50% rispetto a quella dei controlli mantenuti nell'oscurità. Questo controllo va ripetuto all'incirca ogni dieci passaggi di cellule.

Sensibilità agli UVA delle cellule di controllo negativo; saggio in oggetto: Il saggio soddisfa i criteri di qualità se i controlli negativi (cellule in soluzione salina isotonica di Earl (EBSS) con o senza l'1% di dimetilsolfossido (DMSO) o l'1% di etanolo (EtOH) nell'esperimento +UVA) mostrano una vitalità non inferiore all'80% di quella delle cellule non irradiate nello stesso solvente del corrispondente esperimento in oscurità (-UVA).

Vitalità dei controlli negativi: La densità ottica assoluta ($OD_{540\text{ NRU}}$) misurata nell'estratto di rosso neutro dei controlli negativi indica se le cellule (1×10^4) seminate in ogni pozzetto siano cresciute con un tempo di raddoppio normale durante i due giorni della prova. Il saggio soddisfa i criteri di accettazione se la $OD_{540\text{ NRU}}$ media dei controlli non trattati è $\geq 0,2$.

Controllo positivo: Contemporaneamente al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, si saggia una sostanza chimica notoriamente fototossica. Si raccomanda l'uso di clorpromazina (CPZ), poiché tale sostanza è stata impiegata come controllo positivo nello studio di validazione UE/COLIPA. Per la CPZ saggiata con il protocollo standard nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU, sono stati definiti i seguenti criteri di accettazione: CPZ irradiata (+UVA): EC_{50} = da 0,1 a 2,0 $\mu\text{g/ml}$; CPZ non irradiata (-UVA): EC_{50} = da 7,0 a 90,0 $\mu\text{g/ml}$. Il PIF, cioè lo spostamento di EC_{50} , deve essere almeno pari a 6.

Come controlli positivi concomitanti, al posto della CPZ possono essere impiegate altre sostanze chimiche notoriamente fototossiche, corrispondenti alla classe chimica o alle caratteristiche di solubilità della sostanza chimica di prova. In questo caso, sulla base dei dati storici, occorre definire adeguatamente l'intervallo di EC_{50} e del PIF o MPE come criterio di accettazione del saggio.

1.7. Descrizione del metodo utilizzato

1.7.1. Preparazioni

1.7.1.1. Cellule

Nello studio di validazione è stata usata una linea cellulare permanente di fibroblasti di topo — Balb/c 3T3, clone 31 — proveniente dall'ATCC o dall'ECACC. Se ne raccomanda pertanto l'uso in ogni saggio. Applicando lo stesso protocollo, si possono utilizzare con eguale efficacia anche altre cellule o linee cellulari se le condizioni della coltura vengono adattate alle esigenze specifiche delle cellule; tuttavia, è necessario dimostrare l'equivalenza.

È necessario verificare con regolarità che le cellule non siano contaminate da micoplasmi; le cellule vanno utilizzate solo se i risultati dei controlli sono soddisfacenti.

Poiché la sensibilità delle cellule agli UVA può aumentare con il numero di passaggi, vanno impiegate cellule Balb/c 3T3 del numero più basso ottenibile di passaggi, preferibilmente inferiore a 100. È importante che la sensibilità delle cellule Balb/c 3T3 agli UVA venga controllata regolarmente seguendo la procedura di controllo della qualità descritta in queste linee guida.

1.7.1.2. Condizioni dei mezzi e della coltura

Per il passaggio di routine delle cellule e durante il saggio è necessario utilizzare mezzi di coltura e condizioni di incubazione adeguati. Nel caso delle cellule Balb/c 3T3, occorre integrarle con DMEM al 10% di siero di vitello neonato, 4 mM di glutamina, penicillina e streptomicina, nonché incubazione umidificata a 37°C /7,5% di CO_2 . È particolarmente importante che le condizioni della coltura cellulare assicurino un tempo di ciclo cellulare compreso nel normale range storico delle cellule o della linea cellulare utilizzate.

1.7.1.3. Preparazione delle colture

Le cellule ottenute da colture base congelate vengono seminate nel terreno di coltura alla densità adeguata e poste in sottocoltura almeno una volta prima di essere utilizzate per il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU.

Per il saggio di fototossicità occorre seminare le cellule nel terreno di coltura ad una densità tale che impedisca alle colture di raggiungere la confluenza prima della fine, cioè quando viene determinata la vitalità cellulare 48 ore dopo la semina. Per le cellule Balb/c 3T3 coltivate in piastre a 96 pozzetti la densità raccomandata è di 1×10^4 cellule per pozzetto.

Per ogni sostanza chimica di prova si seminano cellule in maniera identica in due diverse piastre a 96 pozzetti, che vengono poi sottoposte simultaneamente all'intera procedura in condizioni culturali identiche, salvo il periodo di tempo in cui una delle piastre viene irradiata (+UVA/visibile) mentre l'altra viene tenuta nell'oscurità (-UVA/visibile).

1.7.1.4. Attivazione metabolica

Mentre l'uso di sistemi metabolizzanti è un requisito generale di tutte le prove in vitro per la previsione della genotossicità e del potenziale carcinogenico, finora, nel caso della fototossicologia, non si conosce alcuna sostanza chimica che necessita della trasformazione metabolica per agire da fototossina in vivo o in vitro. Pertanto non si ritiene necessario, né scientificamente giustificato, svolgere questo saggio con un sistema di attivazione metabolica.

1.7.1.5. Sostanza chimica di prova/Preparazione

Le sostanze chimiche di prova devono essere preparate di fresco immediatamente prima dell'uso, a meno che la conservazione risulti accettabile in base ai dati relativi alla stabilità. Quando è probabile che si verifichi una rapida fotodegradazione, può essere necessaria la preparazione sotto luce rossa.

Le sostanze chimiche di prova vanno dissolte in soluzioni saline tampone, come la soluzione isotonica di Earle (EBSS) o la soluzione salina tampone fosfato (PBS) che, per evitare interferenze durante l'irradiazione, devono essere prive di componenti proteiche e coloranti indicatori di pH che assorbono la luce.

Le sostanze chimiche di prova scarsamente solubili in acqua devono essere dissolte in solventi adeguati, ad una concentrazione pari a 100 volte la concentrazione finale desiderata e poi diluite in 1:100 con la soluzione tampone. Eventuali solventi devono essere presenti a un volume costante dell'1% (v/v) in tutte le colture, e cioè sia nei controlli negativi che in tutte le concentrazioni della sostanza chimica di prova.

I solventi raccomandati sono il dimetilsolfossido (DMSO) e l'etanolo (EtOH). Possono essere adatti anche altri solventi a bassa citotossicità (come l'acetone), ma è necessario valutarne attentamente le proprietà specifiche, quali la reazione con la sostanza chimica di prova, l'estinzione dell'effetto fototossico, le proprietà di cattura dei radicali.

Se necessario, si può procedere a miscelazione tramite vortex e/o sonicazione e/o riscaldamento fino a 37°C per favorire la solubilizzazione.

1.7.1.6. Irradiazione UV/Preparazione

Fonte di luce: la scelta di una fonte di luce e di un filtro adeguati è il fattore più importante ai fini di un corretto saggio della fototossicità. Gli spettri di UVA e della luce visibile si associano generalmente a fotosensibilizzazione (7) (10), mentre gli UVB sono meno rilevanti perché fortemente citotossici in via diretta, visto che la loro citotossicità aumenta di 1000 volte da 313 a 280 nm (11). Per scegliere una fonte luminosa adeguata valgono, tra l'altro, i seguenti criteri essenziali: la fonte di luce deve emettere lunghezze d'onda assorbite dalla sostanza chimica di prova e la dose di luce (ottenibile in tempi ragionevoli) deve essere sufficiente per individuare i fotosensibilizzanti noti. Inoltre, le lunghezze d'onda e le dosi utilizzate non devono essere eccessivamente nocive per il sistema, che comporta anche emissione di calore (regione dell'infrarosso).

La fonte di luce ottimale è la simulazione della luce del sole con simulatori solari. Nei simulatori solari si usano sia gli archi allo xeno che gli archi di mercurio e ad alogenuri metallici (drogati). Questi ultimi presentano il vantaggio di emettere meno calore e di essere meno costosi, ma la loro corrispondenza con la luce solare non è perfetta. Poiché tutti i simulatori solari emettono quantità significative di UVB, vanno muniti di filtri adeguati per attenuare le lunghezze d'onda UVB altamente citotossiche.

Per il saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU è necessario usare uno spettro di irradiazione praticamente privo di UVB (UVA:UVB ~ 1:20). È stato pubblicato un esempio della distribuzione dell'irradiazione spettrale del simulatore solare con filtro impiegato nello studio di validazione del saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (3).

Dosimetria: Prima di effettuare il saggio di fototossicità occorre controllare regolarmente l'intensità della luce (irradiazione) mediante opportuno misuratore UV a banda larga. Il misuratore UV deve essere stato calibrato sulla fonte. È necessario controllare la funzionalità del misuratore UV e, a tale scopo, si raccomanda di impiegare un secondo misuratore UV di riferimento, dello stesso tipo e con identica calibrazione. L'ideale sarebbe che, a intervalli di tempo più lunghi, con uno spettroradiometro si misurasse l'irradiazione spettrale della fonte di luce filtrata e si controllasse la calibrazione del misuratore UV a banda larga; tali strumenti richiedono tuttavia l'intervento di personale specializzato.

Lo studio di validazione ha stabilito che una dose di 5 J/cm² (UVA) non è citotossica per le cellule Balb/c 3T3 ed è sufficientemente potente per eccitare anche le sostanze chimiche a bassa fototossicità. Allo scopo di ottenere una dose di 5 J/cm² entro 50 minuti, l'irradiazione deve essere regolata a 1,666 mW/cm². Se si utilizzano un'altra linea cellulare o una diversa fonte di luce, potrebbe essere necessario adattare leggermente la dose di UVA, a condizione che non sia nociva per le cellule e che sia sufficiente per individuare le fototossine standard. Il tempo di esposizione alla luce si calcola come segue:

$$t(\text{min}) = \frac{\text{dose di irradiazione (J/cm}^2\text{)} \times 1000}{\text{irradiazione (mW/cm}^2\text{)} \times 60} \quad (1 \text{ J} = 1 \text{ W sec})$$

1.7.2. Condizioni di esecuzione del saggio

La concentrazione massima della sostanza chimica di prova non deve superare i 100 µg/ml, poiché la fototossicità di tutte le sostanze chimiche è stata rilevata a concentrazioni inferiori, mentre a concentrazioni maggiori aumenta l'incidenza dei falsi positivi (previsioni sovrastimate) (13). Il pH della concentrazione più alta della sostanza chimica di prova deve essere soddisfacente (range del pH: 6,5-7,8).

Gli intervalli delle concentrazioni di una sostanza chimica sottoposta a prova in presenza (+UVA) e in assenza (-UVA) di luce vanno determinati in modo adeguato in precedenti esperimenti espressamente effettuati a tale scopo. Occorre adeguare l'intervallo e l'intercetta di una serie di concentrazioni in modo che le curve concentrazione-risposta siano sufficientemente corroborate da dati sperimentali. È necessario utilizzare le serie di concentrazioni geometriche (con un fattore di diluizione costante).

1.7.3. Procedura del saggio⁽¹⁾

1.7.3.1. Primo giorno

Preparare una sospensione di cellule di 1×10^5 cellule/ml nel terreno di coltura e versare 100 μ L di terreno di coltura solo nei pozzetti periferici di una piastra per microtitolazione di coltura tissutale a 96 pozzetti (= bianchi). Nei restanti pozzetti versare 100 μ L di una sospensione cellulare di 1×10^5 cellule/ml (= 1×10^4 cellule/pozzetto). Per ciascuna sostanza chimica di prova preparare due piastre: una per determinare la citotossicità (-UVA) e l'altra per determinare la fotocitotossicità (+UVA).

Incubare le cellule per 24 ore (7,5% di CO₂, 37°C) finché formano un monostrato semiconfluente. Questo periodo di incubazione tiene conto del recupero e dell'aderenza delle cellule, nonché della crescita esponenziale.

1.7.3.2. Secondo giorno

Dopo l'incubazione, far decantare il terreno di coltura dalle cellule e lavare due volte con 150 μ L di EBSS/PBS per pozzetto. Aggiungere 100 μ L di EBSS/PBS contenente la concentrazione corretta della sostanza chimica di prova o solo solvente (controllo negativo). Utilizzare 8 diverse concentrazioni della sostanza chimica di prova. Incubare le cellule con la sostanza chimica di prova nell'oscurità per 60 minuti (7,5% di CO₂, 37°C).

Per eseguire la parte +UVA del saggio, irradiare le cellule a temperatura ambiente per 50 minuti attraverso il coperchio della piastra con 1,7 mW/cm² di UVA (= 5 J/cm²). Ventilare con una ventola per evitare la condensazione di H₂O sotto il coperchio. Mantenere le altre piastre (-UVA) a temperatura ambiente in una scatola scura per 50 minuti (= tempo di esposizione agli UVA).

Far decantare la soluzione di prova e lavare due volte con 150 μ L di EBSS/PBS. Sostituire l'EBSS/PBS con terreno di coltura e incubare (7,5% di CO₂, 37°C) per una notte (18-22 ore).

1.7.3.3. Terzo giorno

Esame al microscopio

Esaminare le cellule con un microscopio a contrasto di fase. Registrare i cambiamenti morfologici delle cellule dovuti agli effetti citotossici della sostanza chimica di prova. Si raccomanda questo controllo per escludere errori sperimentali, sebbene questi dati non vengano utilizzati per la valutazione della citotossicità o della fototossicità.

Prova della captazione del rosso neutro

Lavare le cellule con 150 μ L di EBSS/PBS preriscaldata. Rimuovere la soluzione di lavaggio con lievi colpetti. Aggiungere 100 μ L di terreno al rosso neutro e incubare a 37°C in atmosfera umidificata al 7,5% di CO₂ per 3 ore.

Dopo l'incubazione, rimuovere il terreno al rosso neutro e lavare le cellule con 150 μ L di EBSS/PBS. Far decantare e asciugare totalmente l'EBSS/PBS. (Centrifugare a piastra rovesciata è opzionale).

Aggiungere esattamente 150 μ L di soluzione di estinzione di rosso neutro (etanolo/acido acetico preparati di fresco).

Scuotere rapidamente la piastra di microtitolazione con un agitatore per 10 minuti fino ad estrazione del rosso neutro dalle cellule e formazione di una soluzione omogenea.

Misurare la densità ottica dell'estratto di rosso neutro a 540 nm con uno spettrofotometro, utilizzando i bianchi come riferimento. Salvare i dati nel formato di file adeguato (ad esempio ASCII) per le analisi successive.

⁽¹⁾ Per ulteriori dettagli, cfr. il riferimento bibliografico (12).

2. DATI

2.1. Qualità e quantità dei dati

I dati devono permettere un'analisi significativa della concentrazione-risposta ottenuta in presenza e in assenza di irradiazione UVA/visibile. Se si rileva citotossicità, è necessario fissare sia il range della concentrazione che l'intervallo delle singole concentrazioni in modo da adattare una curva ai dati sperimentali. Poiché una sostanza chimica di prova potrebbe non essere citotossica fino alla concentrazione limite definita di 100 µg/ml nell'esperimento in oscurità (-UVA), ma altamente citotossica in caso di irradiazione (+UVA), potrebbe essere necessario che i range della concentrazione da saggiare differiscano per ordine di grandezza per garantire un'adeguata qualità dei dati. Se non si rileva citotossicità in nessuna delle due parti dell'esperimento (-UVA e +UVA), è sufficiente effettuare il saggio con un maggiore intervallo fra dosi singole fino alla concentrazione più elevata.

Non occorre verificare i risultati chiaramente positivi ripetendo l'esperimento. Non occorre neppure verificare i risultati chiaramente negativi, purché la sostanza chimica di prova sia stata saggiata a concentrazioni sufficientemente alte. In tali casi è sufficiente un esperimento principale, sostenuto da uno o più esperimenti preliminari di definizione dei range.

I saggi che hanno dato risultati borderline vicini alla linea di demarcazione del modello di predittività vanno ripetuti per verifica.

Se si ritiene necessario ripetere il saggio, potrebbe essere importante variare le condizioni sperimentali allo scopo di ottenere un risultato chiaro. Una variabile fondamentale di questo saggio è la preparazione delle soluzioni della sostanza chimica di prova. Pertanto, la variazione di tali condizioni (co-solvente, tritrazione, sonicazione) può essere di enorme importanza nel saggio di ripetizione. Alternativamente si può prendere in considerazione l'ipotesi di variare il tempo di incubazione pre-irradiazione. Un tempo più breve può essere determinante per le sostanze chimiche instabili in acqua.

2.2. Trattamento dei risultati

Ove possibile, si determina la concentrazione di una sostanza chimica di prova che riflette una inibizione del 50% dell'NRU cellulare (EC_{50}). A tale scopo si applica una qualunque procedura di regressione non lineare (preferibilmente una funzione di Hill o la regressione logistica) ai dati concentrazione-risposta, oppure si utilizzano altre procedure di adeguamento (14). Prima di utilizzare una EC_{50} per ulteriori calcoli occorre controllare in modo adeguato la qualità dell'adattamento alla rappresentazione grafica. Alternativamente possono essere impiegati metodi di adattamento alla rappresentazione grafica per calcolare l' EC_{50} . In questo caso si raccomanda l'uso di carte di probabilità (scala x: log, scala y: probit), poiché in molti casi la funzione concentrazione-risposta diventerà quasi lineare dopo questa trasformazione.

2.3. Valutazione dei risultati (modelli di predittività)

2.3.1. Modello di predittività versione I: PIF

Se si ottengono curve concentrazione-risposta complete sia in presenza (+UVA) che in assenza (-UVA) di luce, il fattore di fotoirritazione (PIF) si calcola tramite la formula seguente:

$$(a) \quad PIF = \frac{EC_{50}(-UV)}{EC_{50}(+UV)}$$

Un $PIF < 5$ non predice alcun potenziale fototossico, mentre un $PIF \geq 5$ predice un potenziale fototossico.

Se una sostanza chimica è citotossica solo +UVA e non è citotossica al saggio -UVA, non è possibile calcolare il PIF, sebbene si tratti di un risultato che indica un potenziale fototossico. In tali casi è possibile calcolare un "> PIF" se il saggio di citotossicità (-UV) viene eseguito fino alla concentrazione di prova più elevata (C_{max}) e tale valore viene usato per calcolare il "> PIF":

$$(b) \quad > PIF = \frac{C_{max}(-UV)}{EC_{50}(+UV)}$$

Se è possibile ottenere solo un "> PIF", qualunque valore > 1 predice un potenziale fototossico.

Se non è possibile calcolare né l' $EC_{50}(-UV)$ né l' $EC_{50}(+UV)$ a causa del fatto che una sostanza chimica non risulta essere citotossica fino alla più alta concentrazione di prova, questo indica l'assenza di potenziale fototossico. In tali casi per caratterizzare il risultato si utilizza un formale "PIF = *1"

$$(c) \quad PIF = *1 = \frac{C_{max}(-UV)}{C_{max}(+UV)}$$

Se è possibile ottenere solo un "PIF = *1", ciò non predice alcun potenziale fototossico.

Nei casi (b) e (c), ai fini della predittività del potenziale fototossico è necessario tenere in debita considerazione le concentrazioni ottenute al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU.

2.3.2. Modello di predittività versione 2: MPE

Alternativamente è possibile applicare una nuova versione del modello per prevedere il potenziale fototossico, sviluppata in base ai dati dello studio di validazione UE/COLIPA (15) e saggiata in cieco in un successivo studio sulla fototossicità in vitro delle sostanze chimiche a filtro UV (13). Tale modello sovrappone ai limiti del modello PIF nei casi in cui è impossibile ottenere un'EC₅₀. Il modello utilizza il "Mean Photo Effect" (MPE), una misura basata sul confronto delle curve complete concentrazione-risposta. Per l'applicazione del modello MPE la Humboldt Universität di Berlino ha sviluppato un software disponibile gratuitamente.

2.4. Interpretazione dei risultati

Un risultato positivo al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (PIF ≥ 5 o MPE ≥ 0,1) indica che la sostanza di prova ha un potenziale fototossico. Se si ottiene tale risultato a concentrazioni inferiori a 10 µg/ml, è altresì probabile che la sostanza chimica di prova si comporti da fototossina in varie condizioni di esposizione in vivo. Se si ottiene un risultato positivo solo alla concentrazione di prova più elevata (100 µg/ml), possono essere necessarie ulteriori considerazioni per la valutazione del rischio o del potere fototossico, quali dati sulla penetrazione, l'assorbimento e il possibile accumulo della sostanza chimica nella cute, oppure l'analisi della sostanza in un saggio alternativo di conferma, ad esempio impiegando un modello di cute umana in vitro.

Un risultato negativo al saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU (PIF < 5 o MPE < 0,1) indica che la sostanza di prova non è fototossica per le cellule di mammifero in coltura nelle condizioni di saggio. Nei casi in cui è stato possibile provare la sostanza chimica fino alla concentrazione più elevata (100 µg/ml) un risultato negativo indica che tale sostanza non ha potenziale fototossico e la fototossicità in vivo può essere considerata improbabile. Nei casi in cui si ottengano identiche risposte tossicità-concentrazione (EC₅₀ + UV e EC₅₀ - UV) a concentrazioni inferiori, l'interpretazione dei dati sarebbe la stessa. Diversamente, se non viene dimostrata tossicità (+UV e -UV) e se la solubilità in acqua limita le concentrazioni a valori inferiori a 100 µg/ml, allora può essere messa in dubbio la compatibilità della sostanza di prova con il saggio e va presa in considerazione l'idea di eseguire prove di conferma (ad esempio usando un modello di cute in vitro o un modello di cute ex vivo o un saggio in vivo).

3. RELAZIONE

Relazione sul saggio effettuato

La relazione sul saggio deve contenere le seguenti informazioni:

Sostanza chimica di prova:

- dati di identificazione e numero CAS, se noto
- caratteristiche fisiche e purezza
- proprietà fisicochimiche rilevanti per l'esecuzione dello studio
- stabilità e fotostabilità, se note

Solvente:

- motivazione della scelta del solvente
- solubilità della sostanza chimica di prova in questo solvente
- percentuale di solvente presente nel terreno di trattamento (EBSS o PBS)

Cellule:

- tipo e origine
- assenza di micoplasmi
- numero di passaggi delle cellule, se noto
- sensibilità delle cellule agli UVA, determinata con gli strumenti per irradiazione usati nel saggio di fototossicità in vitro 3T3 NRU

Condizioni di esecuzione del saggio (a) — incubazione prima e dopo il trattamento:

- tipo e composizione del terreno di coltura
- condizioni di incubazione (concentrazione di CO₂, temperatura, umidità)
- durata dell'incubazione (pre-trattamento, post-trattamento)

Condizioni di esecuzione del saggio (b) — trattamento con la sostanza chimica:

- criteri di scelta delle concentrazioni della sostanza chimica di prova usata sia in presenza che in assenza di irradiazione UV/visibile
- in caso di solubilità limitata della sostanza chimica di prova e assenza di citotossicità, motivi della scelta di una concentrazione più elevata
- tipo e composizione del terreno di trattamento (soluzione salina tampone)
- durata del trattamento chimico

Condizioni di esecuzione del saggio (c) — irradiazione:

- motivo della scelta della fonte di luce utilizzata nel saggio
- caratteristiche di irradiazione spettrale della fonte di luce
- caratteristiche di trasmissione/assorbimento del/i filtro/i usato/i
- caratteristiche del radiometro e particolari sulla sua calibrazione
- distanza della fonte di luce dal sistema di prova
- irradiazione UVA a tale distanza, espresso in mW/cm^2
- durata dell'esposizione alla luce UV/visibile
- dose UVA (irradiazione \times tempo), espressa in J/cm^2
- temperatura delle colture cellulari durante l'irradiazione e delle colture cellulari mantenute in oscurità

Condizioni di esecuzione del saggio (d) — prova NRU

- composizione del terreno al rosso neutro
- durata dell'incubazione nel rosso neutro
- condizioni di incubazione (concentrazione di CO_2 , temperatura, umidità)
- condizioni di estrazione del rosso neutro (estraente, durata)
- lunghezza d'onda usata per la lettura spettrofotometrica della densità ottica del rosso neutro
- seconda lunghezza d'onda (riferimento), se utilizzata
- contenuto del bianco spettrofotometrico, se utilizzato

Risultati

- vitalità cellulare ottenuta a ciascuna concentrazione della sostanza chimica di prova, espressa in vitalità percentuale media dei controlli
- curve concentrazione-risposta (concentrazione della sostanza chimica di prova vs. vitalità cellulare relativa), ottenuta negli esperimenti simultanei +UVA e -UVA
- analisi dei dati delle curve concentrazione-risposta: se possibile, computo/calcolo dell' EC_{50} (+UVA) e dell' EC_{50} (-UVA)
- confronto delle due curve concentrazione-risposta ottenute in presenza e in assenza dell'irradiazione UVA/visibile, o tramite calcolo del PIF, o tramite calcolo dell'MPE
- classificazione del potenziale fototossico
- criteri di accettazione del saggio (a) — controllo negativo simultaneo:
 - vitalità assoluta (densità ottica dell'estratto di rosso neutro) delle cellule irradiate e non irradiate
 - dati storici del controllo negativo, deviazione media e standard
- criteri di accettazione del saggio (b) — controllo positivo simultaneo:
 - EC_{50} (+UVA) e EC_{50} (-UVA) e PIF della sostanza chimica di controllo positiva
 - dati storici riguardanti la sostanza chimica di controllo positiva: EC_{50} (+UVA) e EC_{50} (-UVA) e PIF, deviazione media e standard

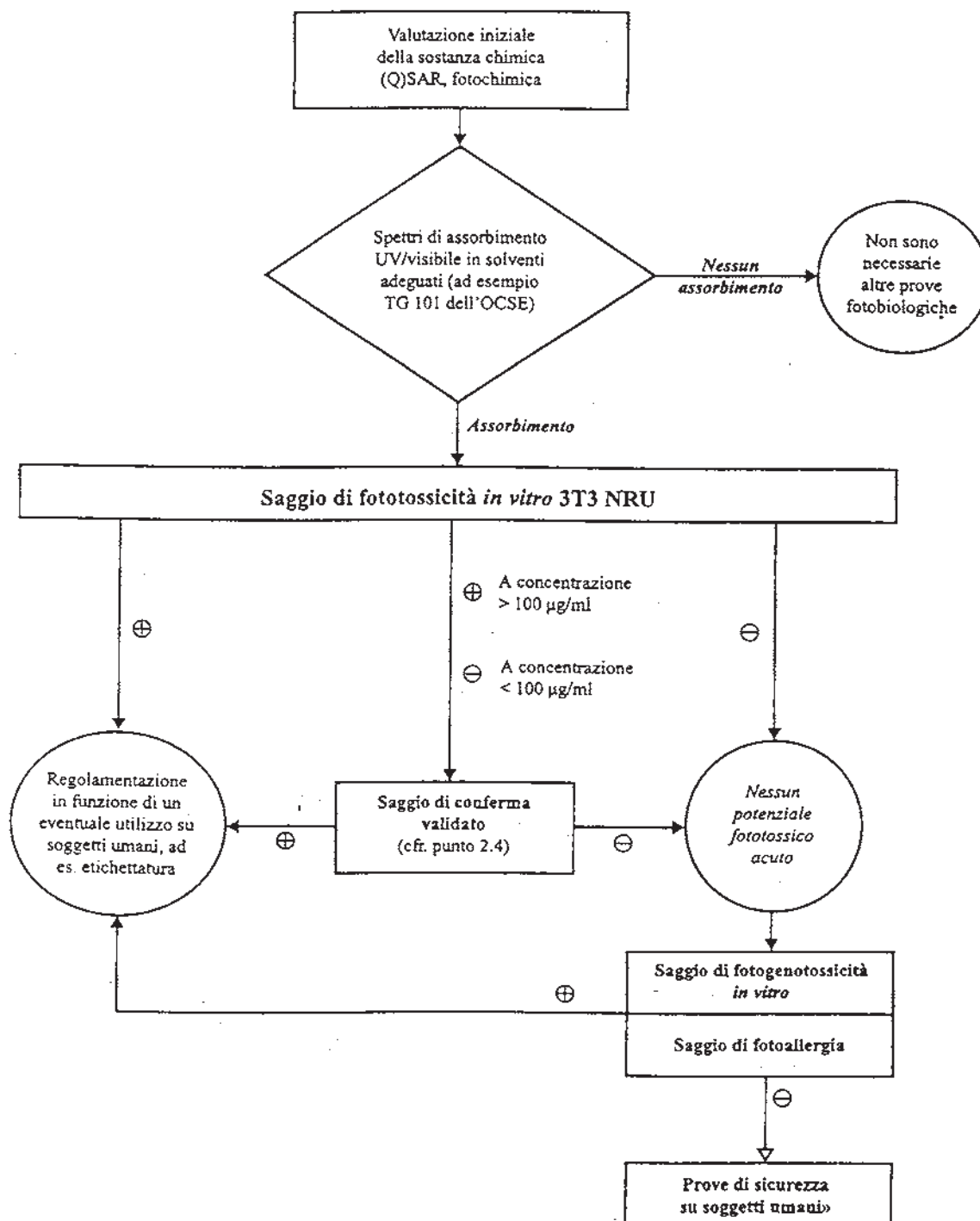
*Discussione dei risultati**Conclusioni*

4. BIBLIOGRAFIA

- (1) Spielmann, H., Balls, M., Döring, B., Holzhütter, H.G., Kalweit, S., Klecak, G., L'Eplattenier, H., Liebsch, M., Lovell, W.W., Maurer, T., Moldenhauer, F., Moore, L., Pape, W., Pfannenbecker, U., Potthast, J., De Silva, O., Steiling, W. and Willshaw, A. (1994), EEC/COLIPA project on in vitro phototoxicity testing: First results obtained with a Balb/c 3T3 cell phototoxicity assay, *Toxicology in Vitro* 8, pagg. 793-796.
- (2) Anon (1998), Statement on the scientific validity of the 3T3 NRU PT test (an in vitro test for phototoxicity), European Commission, Joint Research Centre: ECVAM and DGXI/E/2, 3 November 1997, ATLA 26, pagg. 7-8.
- (3) Spielmann, H., Balls, M., Dupuis, J., Pape, W. J. W., Pechovitch, G., De Silva, O., Holzhütter, H. G., Clothier, R., Desolle, P., Gerberick, F., Liebsch, M., Lovell, W. W., Maurer, T., Pfannenbecker, U., Potthast, J., M., Csato, M., Sladowski, D., Steiling, W. and Brantom, P. (1998), EU/COLIPA "In vitro phototoxicity" validation study, results of phase II (blind trial), part 1: the 3T3 NRU phototoxicity test, *Toxicology in Vitro* 12, pagg. 305-327.
- (4) OECD Test Guidelines Programme, ENV/MC/CHEM/TG(96)9: Final Report of the OECD Workshop on Harmonisation of Validation and Acceptance Criteria of Alternative Toxicological Test Methods, OECD Publications Office, Paris, 1996.
- (5) Lovell, W.W. (1993), A scheme for in vitro screening of substances for photoallergenic potential, *Toxicology in Vitro* 7, pagg. 95-102.
- (6) Santamaria, L. and Prino, G. (1972), List of the photodynamic substances, *Research progress in organic, biological and medicinal chemistry* Vol. 3 Part 1, North Holland Publishing Co, Amsterdam, pagg. XI-XXXV.
- (7) Spielmann, H., Lovell, W.W., Hölzle, E., Johnson, B.E., Maurer, T., Miranda, M.A., Pape, W.J.W., Sapor, O. and Sladowski, D. (1994), In vitro phototoxicity testing: The report and recommendations of ECVAM workshop 2, ATLA 22, pagg. 314-348.
- (8) Spikes, J.D. (1989), Photosensitization, *The science of photobiology*, edited by KC Smith, Plenum Press, New York, 2nd edition, pagg. 79-110.
- (9) Borenfreund, E. and Puerner, J.A. (1985), Toxicity determination in vitro by morphological alterations and neutral red absorption, *Toxicology Letters* 24, pagg. 119-124.
- (10) Lambert L. A., Warner W.G. and Kornhauser A. (1996), Animal models for phototoxicity testing, *Dermatotoxicology*, edited by FN Marzulli and HI Maibach, published by Taylor & Francis, Washington DC, 5th Edition, pagg. 515-530.
- (11) Tyrrell R.M. and Pidoux M (1987), Action spectra for human skin cells: estimates of the relative cytotoxicity of the middle ultraviolet, near ultraviolet and violet regions of sunlight on epidermal keratinocytes, *Cancer Research* 47, pagg. 1825-1829.
- (12) ZEBET/ECVAM/COLIPA, Standard Operating Procedure: Balb/c 3T3 NRU Phototoxicity Test, drafted 23 December 1997 by M. Liebsch and approved 6 March 1998 by the Management Team of the EU/COLIPA project "In Vitro Photoirritation".
- (13) Spielmann, H., Balls, M., Dupuis, J., Pape, W. J. W., De Silva, O., Holzhütter, H. G., Gerberick, F., Liebsch, M., Lovell, W. W. and Pfannenbecker (1998), A Study on the Phototoxic Potential of UV Filter Chemicals from Annex VII of the EU Directive 76/768/EEC in the 3T3 NRU In Vitro Phototoxicity Test, ATLA 26, pagg. 679-708.
- (14) Holzhütter, H.G. and Quedenau, J. (1995), Mathematical modelling of cellular responses to external signals, *Journal of Biological Systems* 3, pagg. 127-138.
- (15) Holzhütter, H.G. (1997), A general measure of in vitro phototoxicity derived from pairs of dose-response curves and its use for predicting the in vivo phototoxicity of chemicals, ATLA 25, pagg. 445-462.

Appendice

Ruolo del saggio di fototossicità 3T3 NRU in un sistema sequenziale di saggio di fototossicità delle sostanze chimiche



Allegato III

Indice

601-029-00-7	(±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene
603-127-00-5	(±)-butan-2-olo
607-092-00-7	(±)-lattato di metile
611-009-00-X	(1-{5-(4-(4-anilino-3-solfenilazo)-2-metil-5-metilsolfonammidofenilazo)-3-fenilazo-4-idrossi-2-ossidofenilazo}-5-nitro-4-solfonato-2-naftolato)ferro(II) di sodio
613-160-00-7	(1S)-2-metil-2,5-diazobicyclo[2.2.1]eptano dibromidrato
602-050-00-4	(1α,4α,4αβ,5β,8β,8αβ)-1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene
603-043-00-9	(2,4-diclorofenil)(fenil)(5-pirimidinil)metanolo
015-022-00-6	(2-cloro-3-dietilamino-1-metil-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one
650-032-00-X	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo
607-261-00-5	(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)metilacetato di iso(C10-C14)alchile
006-040-00-5	(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-1-fenilpirazoloilato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-solfonato-fenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) di disodio
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossicarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionato di dimetile
650-003-00-1	(4-clorofenil)-benzensolfonato
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)(4-solfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)cromato(1-) di trisodio
612-150-00-X	(8-terz-butil-1,4-diossa-spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina
006-005-00-4	(bis dimetilcarbamoi) disolfuro
607-288-00-2	(c-(3-(1-(3-(e-(6-dicloro-5-cianopirimidin-f-il(metil)ammino)propil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo)-4-solfonato-fenil)solfamoi)ftalocianin-a,b,d-trisolfonato(5-))nichelato II di tetrasodio, dove a è 1 o 2 o 3 o 4, b è 8 o 9 o 10 o 11, c è 15 o 16 o 17 o 18, d è 22 o 23 o 24 o 26 e dove e ed f insieme sono 2 e 4 o 4 e 2 rispettivamente
607-204-00-4	(clorofenil)(clorotolil)metano, miscela di isomeri
014-008-00-7	(clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilano
601-012-00-4	(E)-but-2-ene
603-084-00-2	(epossietil)benzene
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanoato-O'1,O'3){2-dimetilamminoetanolato}(1-metossi-2-propanolato)alluminio(III), dimerizzato
015-136-00-6	(etilammido)tiofosfato di O-etile e O-[(2-isopropossicarbonil)-1-metil]vinile
606-040-00-0	(N-benzil-N-etil)ammino-3'-idrossiacetofenone, cloridrato
605-013-00-0	(R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetiliden)-α-D-glucofuranosio
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropionato di 2-metilpropile
607-056-00-0	(R)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone
603-127-00-5	(R)-butan-2-olo
607-092-00-7	(R)-lattato di metile
601-029-00-7	(R)-p-menta-1,8-diene
612-052-00-7	(R)-sec-butilamina
613-130-00-3	(RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo
006-025-00-3	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
006-025-00-3	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
607-092-00-7	(S)-(-)-lattato di metile
607-129-00-7	(S)-2-idrossipropionato di etile
607-056-00-0	(S)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone
006-025-00-3	(S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato
603-127-00-5	(S)-butan-2-olo
601-029-00-7	(S)-p-menta-1,8-diene
612-052-00-7	(S)-sec-butilamina
650-033-00-5	(S)-α-ciano-3-fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato
029-005-00-6	(tris(clorometil)ftalocianinato)rame(II), prodotti di reazione con N-metilpiperazina e acido metossiacetico
029-006-00-1	(trisolfonatoftalocianinato)rame(II) di tris(ottadec-9-enilammonio)
602-030-00-5	(Z)-1,3-dicloropropene
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[b]tien-2-iletanonossima cloridrato

601-012-00-4	(Z)-but-2-ene
006-084-00-5	[(dibutilammino)tio]metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile
603-056-00-X	[(m-tolilossi)metil]ossirano
603-056-00-X	[(p-tolilossi)metil]ossirano
603-056-00-X	[(tolilossi)metil]ossirano
607-203-00-9	{[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil}tioacetato di 2-etilesile
613-024-00-7	[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile
613-023-00-1	[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-crisantemato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile
006-086-00-6	[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile
607-300-00-6	[2-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-5-(b-solfamoi-c,d-solfonatoftalcianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-solfonilamino)benzoato(5-)]cuprato(II) di trisodio dove a = 1, 2, 3 o 4 b = 8, 9, 10 o 11 c = 15, 16, 17 o 18 d = 22, 23, 24 o 25
611-033-00-0	[4,4"-azossibis(2,2'-disolfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-solfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] di rame(II) di esasodio
016-066-00-9	{5-[(4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino]-2-[(2-idrossi-3,5-disolfonatoftenilazo)-2-solfonatobenzilideneidrazino]benzoato} di rame(II) di tetrasodio
611-005-00-8	{5-[(4'-[(2,6-diidrossi-3-[(2-idrossi-5-solfofenil)azo]fenil)azo](1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)]cuprato(2-)} di disodio
613-137-00-1	1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea
603-050-00-7	1-(2-butossi propossi)-2-propanolo
603-068-00-5	1-(2-etilciclo esilossi)-2,3-epossipropano
616-016-00-1	1-(3,4-diclorofenilimmino) tiosemicarbazide
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etanolato di sodio
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-tritilossi-2-D-treofuril)timina
606-037-00-4	1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone
616-030-00-8	1-(5-etilsolfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea
616-020-00-3	1-(5-terz-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea
613-049-00-3	1-(butilcarbammoi)benzimidazol-2-ilcarbammato di metile
006-008-00-0	1-(naftil)-2-tiourea
050-019-00-3	1-(tricioesilstannil)-1H-1,2,4-triazolo
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-olo)
603-097-00-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo
602-045-00-7	1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano
602-013-00-2	1,1,1-tricloroetano
616-019-00-8	1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsolfonil-o-tolil)metanosolfonammide
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetano
602-015-00-3	1,1,2,2-tetracloroetano
602-014-00-8	1,1,2-tricloroetano
612-109-00-6	1,1,4,7,7-pentametilentriammina
613-092-00-8	1,10-fenantrolina
612-042-00-2	1,1'-bifenil-4,4' diamina
603-049-00-1	1,1-bis (4-clorofenil) etanolo
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio
602-084-00-X	1,1-dicloro-1-fluoroetano
610-002-00-9	1,1-dicloro-1-nitroetano
602-011-00-1	1,1-dicloroetano
602-025-00-8	1,1-dicloroetilene
602-031-00-0	1,1-dicloropropene
605-015-00-1	1,1-dietossi-etano
006-058-00-3	1,1-dimetil-3-(peridro-4,7-metanoinden-5-il)urea
613-006-00-9	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio
617-010-00-1	1,1'-diossibiscicloesan-1-olo
612-087-00-8	1,1'-iminobis(ottametilen)diguandina
603-083-00-7	1,1'-iminodi-2-propanolo

602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesani esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
601-045-00-4	1,2,3,4-tetraidronaftalene
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazolo
602-062-00-X	1,2,3-tricloropropano
604-009-00-6	1,2,3-tridrossibenzene
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-ottacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano
609-044-00-0	1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzene
613-011-00-6	1,2,4-triazol-3-ilammina
613-111-00-X	1,2,4-triazolo
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzene
613-131-00-9	1,2,5,6-tetraidropirrol[3,2,1-ij]chinolin-4-one
607-097-00-4	1,2-anidride dell'acido benzen-1,2,4-tricarbossilico
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
613-148-00-1	1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-solfonatoantrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etano di tetrasodio
612-100-00-7	1,2-diamminopropano
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-cloropropano
602-010-00-6	1,2-dibromoetano
602-034-00-7	1,2-diclorobenzene
602-012-00-7	1,2-dicloroetano
602-026-00-3	1,2-dicloroetilene
602-020-00-0	1,2-dicloropropano
007-021-00-4	1,2-difenilidrazina
604-016-00-4	1,2-diidrossibenzene
007-013-00-0	1,2-dimetilidrazina
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazolo
603-031-00-3	1,2-dimetossietano
603-100-00-8	1,2-dimetossipropano
609-004-00-2	1,2-dinitrobenzene
603-067-00-X	1,2-epossi-3-fenossipropano
603-102-00-9	1,2-epossibutano
603-055-00-4	1,2-epossipropano
602-053-00-0	1,3,4,5,6,7,8,8-ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-metanoisobenzofurano
601-025-00-5	1,3,5-trimetilbenzene
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzene
605-002-00-0	1,3,5-triossano
615-021-00-6	1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-benzene
016-062-00-7	1,3-bis(fenilsulfonil)-2-(N,N-dimetilamino)propan-1,3-ditiolo
601-013-00-X	1,3-butadiene
607-118-00-7	1,3-butandioldiacrilato
602-064-00-0	1,3-dicloro-2-propanolo
613-075-00-5	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione
602-067-00-7	1,3-diclorobenzene
602-030-00-5	1,3-dicloropropene
612-149-00-4	1,3-difenilguanidina
604-010-00-1	1,3-diidrossibenzene
616-021-00-9	1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea
609-004-00-2	1,3-dinitrobenzene
605-017-00-2	1,3-diossolano
015-124-00-0	1,3-ditietan-2-ilidenefosforamidato

015-111-00-X	1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidato di dietile
613-019-00-X	1,3-ditiolo[4,5,b]-chinossalin-2-tione
603-058-00-0	1,3-epossipropano
607-263-00-6	1,3-propandiammino-N,N,N',N'-tetraacetato emidrato di potassio e ferro(III)
016-032-00-3	1,3-propansultone
606-031-00-1	1,3-propiolattone
602-046-00-2	1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrachinone
603-072-00-7	1,4-bis-(2,3-epossipropossi)-butano
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinilossi)etossi]benzene
607-119-00-2	1,4-butandiol diacrilato
613-141-00-3	1,4-diammino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrachinone
608-016-00-5	1,4-diciano-2,3,5,6-tetra-cloro-benzene
602-035-00-2	1,4-diclorobenzene
602-073-00-X	1,4-diclorobut-2-ene
601-019-00-2	1,4-dimetilcicloesano
609-004-00-2	1,4-dinitrobenzene
603-024-00-5	1,4-diossano
613-050-00-9	1,4-diossido di 2-(metossicarbonilidrazonometil)chinossalina
613-050-00-9	1,4-diossido di 3-(chinossalin-2-ilmetilen)carbazato di metile
604-005-00-4	1,4-idrossibenzene
612-089-00-9	1,5-naftilenediamina
605-022-00-X	1,5-pentandiale
612-104-00-9	1,6-diamminoesano
607-109-00-8	1,6-esandiol diacrilato
650-041-00-9	1-[2-(2-cloroetossi)fenilsolfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea
613-042-00-5	1-[2-(altilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo
613-040-00-4	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo
607-184-00-7	19-isocianato-11-(6-isocianatoesil)-10,12-diosso-2,9,11,13-tetraazanonadecantioato di S-(3-trimetossisilil)propile
603-038-00-1	1-ailtilossi-2,3-epossipropano
603-082-00-1	1-aminopropan-2-olo
016-037-00-0	1-ammino-4-(4-benzensolfonammido-3-solfonatoanilino)antrachinone-2-solfonato di disodio
016-065-00-3	1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsolfonilammino)fenilammino] antrachinon-2-solfonato di sodio
006-036-00-3	1-benzotiazol-2-il-3-metilurea
602-019-00-5	1-bromopropano
603-039-00-7	1-butossi-2,3-epossipropano
610-007-00-6	1-cloro-1-nitropropano
603-026-00-6	1-cloro-2,3-epossipropano
610-005-00-5	1-cloro-4-nitrobenzene
602-059-00-3	1-clorobutano
602-022-00-1	1-cloropentano
602-018-00-X	1-cloropropano
603-077-00-4	1-dimetilaminopropan-2-olo
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirrolidone
603-066-00-4	1-epossietil-3,4-epossicicloesano
603-059-00-6	1-esanolo
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidone
612-107-00-5	1-feniletilamina
611-013-00-1	1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-solfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-solfonato di trilitio
611-038-00-8	1-idrossinaftalen-2-azo-4'-(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2',2'',4-trisolfonato di trisodio
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
006-045-00-2	1-metilcarbammato di 1-metiltioetilidenammina

613-035-00-7	1-metilimidazolo
603-064-00-3	1-metossi-2-propanolo
006-011-00-7	1-naftil metilcarbammato
612-020-00-2	1-naftilamina
609-001-00-6	1-nitropropano
613-051-00-4	1-peridazepintioato di S-etile
603-129-00-6	1-terz-butossipropan-2-olo
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)ammino)etanolo
607-077-00-5	2-(2,4,5-triclorofenossi)etil 2,2-dicloropropionato
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenossi)-N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-esanammide
603-125-00-4	2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-olo
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)anisolo
603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanolo
611-010-00-5	2'-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N,-dipropilammino)propionanilide
613-016-00-3	2-(2'-futil)-benzimidazolo
603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanolo
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)acetoacetato di metile
607-177-00-9	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfoni)benzoato di metile
606-033-00-2	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-ossadiazolidindione
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di etile
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di metile
607-165-00-3	2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile
607-207-00-0	2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilossi)fenossi)propionato di 2-etossietile
607-160-00-6	2-(4-(4-clorofenossi)fenossi)propionato di isobutile
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disolfonatofenil)-3-etossicarbonil-5-idrossipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etossicarbonil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disolfonato di tetrapotassio
607-217-00-5	2-(4-(7-fenil-2,6-diidro-2,6-diosso-1,5-diossaindacen-3-il)fenossi)acetato di 2-etossietile
611-017-00-3	2-(4-(dietilamminopropilcarbammil)fenilazo)-3-osso-N-(2,3-diidro-2-ossobenzimidazol-5-il)butiramamide
608-024-00-9	2-(4-(N-butil-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitrile
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoossazolidin-1-il)-2'-cloro-5'-(2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)butirammido)-4,4-dimetil-3-ossovalerantilide
616-045-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilammino-2-metossiacetanilide
613-013-00-7	2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilpropionitrile
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disolfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)benzen-1,4-disolfonato di tetrasodio
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-ilossi)-N-metil-N-fenilacetamide
016-053-00-8	2-(C16 o C18-n-alchil)(C16 o C18-n-alchil)carbammil)benzensolfonato di (C16 o C18-n-alchil)(C16 o C18-n-alchil)ammonio
015-097-00-5	2-(dimetossifosfinotioil)-2-fenilacetato di etile
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalene
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazolo
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilammino)etil-3-ammino-2-butenato
603-088-00-4	2-(ottitio)etanolo
603-095-00-2	2-(propilossi)etanolo
607-298-00-7	2-(trimetilammonio)etossicarbonossibenzen-4-solfonato
606-014-00-9	2-(o-(4-clorofenil)fenilacetil)indan-1,3-dione
604-055-00-7	2,2'-((3,5',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(ossimetilene))-bis-ossirano
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo
613-114-00-6	2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo
603-044-00-4	2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanolo
015-021-00-0	2,2,2-tricloro-1-idrossietilfosfonato di dimetile
607-239-00-5	2,2,3,3-tetrametilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile
615-010-00-6	2,2,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrachis(bromometil)-4-ossaeptan-1,7-diolo

613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trione
603-060-00-1	2,2'-biossirano
603-073-00-2	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano
612-078-00-9	2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina
612-079-00-4	2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali
603-029-00-2	2,2'-dicloroetiletere
616-007-00-2	2,2-difenil-N,N-dimetilacetammide
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-olo
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrile
613-025-00-2	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile
613-026-00-8	2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cicloesilamina)
613-012-00-1	2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one
603-071-00-1	2,2'-iminodietanolo
604-015-00-9	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)
604-052-00-0	2,2'-metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)
603-079-00-5	2,2'-metiliminodietanolo
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetilcromano)
603-081-00-5	2,2'-tiodietanolo
613-107-00-8	2,2'-vinilenbis((3-solfonato-4,1-fenilen)immino(6-(N-cianoetil-N-(2-idrossipropil)ammino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino)dibenzen-1,4-disolfonato di esassodio
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraclorofenolo
602-076-00-6	2,3,4-triclorobut-1-eno
613-032-00-0	2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsulfonil)piridina
613-153-00-9	2,3,5-tricloropiridina
604-045-00-2	2,3,5-trimetilidrochinone
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO)
606-018-00-0	2,3-dicloro-1,4-naftochinone
613-158-00-6	2,3-dicloro-5-trifluorometil-piridina
602-079-00-2	2,3-dicloropropene
602-063-00-5	2,3-epossi-1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano
603-063-00-8	2,3-epossipropan-1-olo
607-117-00-1	2,3-epossipropile acrilato
607-123-00-4	2,3-epossipropile metacrilato
604-006-00-X	2,3-xilenolo
604-006-00-X	2,4(o 2,5)-xilenolo
615-010-00-6	2,4,4-trimetilesametilen-1,6-diisocianato
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-ene
607-041-00-9	2,4,5-T
604-017-00-X	2,4,5-triclorofenolo
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetracicloottano
603-069-00-0	2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo
613-009-00-5	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina
604-018-00-5	2,4,6-triclorofenolo
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenone
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisolo
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenolo
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -cresolo
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xilene
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinolo
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene
613-065-00-0	2,4-bis(etilammino)-6-metilto-1,3,5-triazina

607-039-00-8	2,4-D (ISO)
612-130-00-0	2,4-diamino-3,5-dietiltoluene
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilpirimidina
604-023-00-2	2,4-dicloro-3-etilfenolo
604-011-00-7	2,4-diclorofenolo
650-014-00-1	2,4-diidrossiciclodisilossano-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonato di dietile, sale di tetrasodio, prodotti di reazione con metasilicato di disodio
006-087-00-1	2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurila
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-one
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene
606-043-00-7	2,4-di-terz-butilcicloesano
606-029-00-0	2,4-pentandione
615-006-00-4	2,4-toluen-diisocianato
604-006-00-X	2,4-xilenolo
603-062-00-2	2,5 bis (idrossimetile) tetraidrofuran
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametilottanale
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrochinone
612-125-00-3	2,5-diaminotoluene
612-030-00-7	2,5-diaminotoluene solfato
016-041-00-2	2,5-dicloro-4-((5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo)-5-idrossi-3-metilpirazol-1-il)benzensolfonato di calcio
604-006-00-X	2,5-xilenolo
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluene
616-005-00-1	2,6-dicloro (tiobenzammina)
610-008-00-1	2,6-dicloro-4-nitroanisolo
608-015-00-X	2,6-diclorobenzonitrile
612-106-00-X	2,6-dietilanilina
612-106-00-X	2,6-dietilbenzenammina
613-020-00-5	2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina
606-005-00-X	2,6-dimetil-eptan-4-one
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluene
615-006-00-4	2,6-toluen-diisocianato
604-006-00-X	2,6-xilenolo
613-100-00-X	2,9-bis(3-(diethylammino)propilsolfammonio)chino(2,3-b) acridin-7,14-dione
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylammino)propil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]fenil]azo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-ossobutanammide
604-039-00-X	2-[4-[(6-clorobenzossazol-2-il)ossi]fenossi]propionato di etile
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetossibutyl)-N-etil]ammino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofene
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanolo
015-155-00-X	2-amino-4-(idrossimetilfosfinil)butirrato di ammonio
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolo
603-030-00-8	2-aminoetanolo
612-075-00-2	2-aminoetildimetilammina
612-033-00-3	2-aminofenolo
612-007-00-1	2-amino-propano
607-227-00-X	2-ammino-2-metilpropionato di potassio, ottaidrato
613-154-00-4	2-ammino-4-cloro-6-metossipirimidina
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazina
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzofuran-3-ossosofuran)-1-(1H)-9'-xantene
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone
607-294-00-5	2-benzoilossi-1-idrossietan-solfonato di sodio
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilene

603-085-00-8	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo
616-014-00-0	2-butanonossima
605-009-00-9	2-butenale
613-156-00-5	2-butil-4-cloro-5-formilimidazolo
603-076-00-9	2-butin-1,4-diolo
615-018-00-X	2-butossi-2-tiocandietil etero
603-014-00-0	2-butossietanolo
607-038-00-2	2-butossietil acetato
607-236-00-9	2-cianoacrilato di etile
607-235-00-3	2-cianoacrilato di metile
616-035-00-5	2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossimmino)acetammide
608-004-00-X	2-cian-propan-2-olo
609-028-00-3	2-cicloesil-4,6-dinitro-fenolo
610-004-00-X	2-cloro-1,3,5-trinitrobenzene
602-036-00-8	2-cloro-1,3-butadiene
607-265-00-7	2-cloro-2,2-difenilacetato di etile
616-015-00-6	2-cloro-2',6'-diethyl-N-(metossimetil)acetanilide
612-120-00-6	2-cloro-3-fenossi-6-nitro-anilina
607-237-00-4	2-cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5-carbossilato di benzile
610-009-00-7	2-cloro-4-nitroanilina
613-004-00-8	2-cloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilammina
006-057-00-8	2-cloro-6-triclorometilpiridin
616-036-00-0	2-cloroacetamide
605-011-00-X	2-clorobenzaldeide
608-013-00-9	2-clorobenzonitrile
603-028-00-7	2-cloroetanolo
604-008-00-0	2-clorofenolo
616-031-00-3	2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metossietil)acetamide
616-037-00-6	2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etossimetil)acetammide
613-053-00-5	2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina
613-121-00-4	2-cloro-N-[[[(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonil]benzensolfonamide
602-022-00-1	2-cloropentano
602-018-00-X	2-cloropropano
602-040-00-X	2-clorotoluene
603-048-00-6	2-dietilaminoetanolo
606-038-00-X	2-difenilacetilindan-1,3-dione
603-047-00-0	2-dimetilaminoetanolo
607-132-00-3	2-dimetilaminoetil metacrilato
612-075-00-2	2-dimetilaminoetilamina
603-051-00-2	2-etilbutanolo
603-087-00-9	2-etilesan-1,3-diolo
603-122-00-8	2-etilesanolato di sodio
607-107-00-7	2-etilesil acrilato
612-039-00-6	2-etossianilina
603-012-00-X	2-etossietanolo
607-037-00-7	2-etossietil acetato
601-027-00-6	2-fenilpropene
603-098-00-9	2-fenossietanolo
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometilpiridina
616-002-00-5	2-fluoroacetammide
605-010-00-4	2-furaldeide
608-004-00-X	2-idrossi-2-metilpropionitrile

607-183-00-1	2-idrossi-5-C13-18-alchilbenzoato di zinco
604-020-00-6	2-idrossibifenile
607-180-00-5	2-idrossicarbazol-1-carbossilato di potassio
607-124-00-X	2-idrossietile metacrilato
603-132-00-2	2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-diossa-spiro[4.5]decano
607-271-00-X	2-isopropil-5-metilcicloesilossicarbonilossi-2-idrossipropano
603-013-00-5	2-isopropossietanolo
006-016-00-4	2-isopropossifenil metil carbammato
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one
601-014-00-5	2-metil-1,3-butadiene
006-017-00-X	2-metil-2-(metiltio) propanal O-[(metilamino)carbonil] ossima
603-053-00-3	2-metil-2,4-pentandiole
608-010-00-2	2-metil-2-propene-nitrile
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)-fenolo
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrochinone
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol
603-080-00-0	2-metilaminoetanolo
613-033-00-6	2-metilaziridina
603-007-00-2	2-metilbutan-2-olo
603-010-00-9	2-metilcicloesano, miscela di isomeri
606-011-00-2	2-metilcicloesanone
612-111-00-7	2-metil-m-fenilendiamina
612-125-00-3	2-metil-p-fenilendiamina
613-036-00-2	2-metilpiridina
603-108-00-1	2-metilpropan-1-olo
603-005-00-1	2-metilpropan-2-olo
601-012-00-4	2-metilpropene
601-028-00-1	2-metilstirene
607-195-00-7	2-metossi-1-metiletilacetato
612-035-00-4	2-metossi-anilina
603-011-00-4	2-metossietanolo
607-036-00-1	2-metossietil-acetato
604-031-00-6	2-metossifenolo
603-106-00-0	2-metossipropanol
612-022-00-3	2-naftilamina
612-071-00-0	2-naftilamina sali
604-007-00-5	2-naftolo
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilacetone nitrile
612-038-00-0	2-nitro-4-metossianilina
609-047-00-7	2-nitroanisolo
609-038-00-8	2-nitronaftalene
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidina
609-002-00-1	2-nitropropano
609-006-00-3	2-nitrotoluene
607-121-00-3	2-norbornilacetato
613-112-00-5	2-ottil-2H-isotiazol-3-one
613-134-00-5	2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esano nitrile
613-036-00-2	2-picolina
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletilamina
607-259-00-4	2R,3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile
613-063-00-X	2-sec-butilammio-4-etilammio-6-metossi-1,3,5-triazina
015-152-00-3	2-solfuro di 2-metossi-4H-1,3,2-benzodiossafosforina

607-128-00-1	2- <i>tert</i> -butilaminoetile metacrilato
609-030-00-4	2- <i>terz</i> -butil-4,6-dinitrofenolo
613-149-00-7	2- <i>terz</i> -butil-5-(4- <i>terz</i> -butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one
613-066-00-6	2- <i>terz</i> -butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina
606-016-00-X	2-trimetil-acetil-indan-1,3-dione
601-028-00-1	2-viniltoluene
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitro-fenil)ammino)-1-propanolo
607-057-00-6	3-(1-(4-clorofenil)-3-ossobutil)-4-idrossicumarina
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoi)acetammido)-4-clorobenzoato di dodecile
608-021-00-2	3-(2-(diamminometilenammino)tiazol-4-ilmetiltio)propionitrile
613-058-00-2	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di <i>m</i> -fenossibenzile
607-253-00-1	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α -ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile
607-254-00-7	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α -ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- <i>sec</i> -butil-4-idrossibenzenosolfonato di sodio
006-015-00-9	3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea
006-021-00-1	3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metossiuirea
607-157-00-X	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumarina
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)isossazol-5-ilammina
607-211-00-2	3-(3- <i>terz</i> -butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato di metile
006-042-00-6	3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea
006-032-00-1	3-(4-clorofenil)-1-metossi-1-metilurea
006-044-00-7	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea
607-299-00-2	3-(acetiltio)-2-metil-propanato di metile
613-080-00-2	3-(bis(2-etilesil)amminometil)benzotiazol-2(3H)-ione
612-062-00-1	3-(dietilamino)-propilamina
612-061-00-6	3-(dimetilamino) propilamina
006-073-00-5	3-(dimetilammino)propilurea
015-109-00-9	3-(dimetossifosfinilossi) isocrotonato di 1-feniletile
603-099-00-4	3-(N-metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo, cloridrato
612-108-00-0	3-(trietossisilil)-1-propanamina
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino(2-acetammido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalene-1,5-disolfonato) di tetrasodio
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-solfonato) di disodio
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato] di tetrasodio
607-213-00-3	3,3-bis[(1,1-dimetilpropil)perossi]butirrato di etile
612-102-00-8	3,3'-diammino-N-metildipropilammina
612-068-00-4	3,3'-diclorobenzidina
612-069-00-X	3,3'-diclorobenzidina sali
006-064-00-6	3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbammoi)ossima
612-041-00-7	3,3'-dimetilbenzidina
612-081-00-5	3,3'-dimetilbenzidina sali
612-036-00-X	3,3'-dimetossibenzidina
612-037-00-5	3,3'-dimetossibenzidina sali
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilamina)
607-200-00-2	3,4,5-triidrossibenzoato di dodecile
607-199-00-9	3,4,5-triidrossibenzoato di ottile
607-198-00-3	3,4,5-triidrossibenzoato di propile
006-062-00-5	3,4-diclorofenilcarbammato di metile
616-009-00-3	3',4'-dicloropropionanilide
607-191-00-5	3,4-epossibutirrato di isobutile
604-006-00-X	3,4-xilenolo
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone

604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-terz-butil-4-idrossi)benzil)-2,4,6-trimetilfenolo
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di-terz-pentilfenossi)propilcarbammol)benzensolfonato di sodio
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfonato di sodio
609-032-00-5	3,5-dibromo-4-idrossibenzaldeide-O-(2,4-dinitrofenil)ossima
608-006-00-0	3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile
616-041-00-8	3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide
016-048-00-0	3,5-dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-idrossipropilammino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensolfonato di sodio
612-093-00-0	3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)anilina
616-039-00-7	3',5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitanilide
613-008-00-X	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tione
006-067-00-2	3,5-dimetilfenil metilcarbammato
604-037-00-9	3,5-xilenolo
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecano-1,14-diamina
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino
612-059-00-5	3,6-diazaottano-1,8-diamina
607-044-00-5	3,6-dicloro- <i>o</i> -anisato di potassio
607-243-00-7	3,6-dicloro- <i>o</i> -anisato di sodio
605-019-00-3	3,7-dimetil-2,6-ottadienale
608-022-00-8	3,7-dimetilottanonitrile
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionilossi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-terz-butil-4-metilfenossi)-2,4,8,10-tetraossi-3,9-difosfaspiro[5.5]undecano
015-156-00-5	3-((dimetossifosfinotioil)ossi)metacrilato di metile
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione
616-027-00-1	3-acetoacetammido-4-metossibenzensolfonato di tris(2-(2-idrossietossi)etil)ammonio
612-127-00-4	3-aminofenolo
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina
016-071-00-6	3-ammino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-solfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-trifenossidiossazindisolfonato di trisodio
612-108-00-0	3-amminopropiltrietsossilano
612-058-00-X	3-Azapentano-1,5-diamina
603-052-00-8	3-butossi-2-propanolo
611-022-00-0	3-carbossi-4-idrossibenzensolfonato di 4-dimetilamminobenzendiazonio
613-132-00-4	3-cicloesil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dione
602-032-00-6	3-cloro-2-metilpropene
602-070-00-3	3-cloro-4,5,alfa,alfa,alfa-pentafluorotoluene
613-076-00-0	3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilammina
006-065-00-1	3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)eptan-2-one-O(N-metilcarbammol)ossima
607-167-00-4	3-cloroacrilato di sodio
006-020-00-6	3-clorofenilcarbammato di 4-clorobut-2-inile
604-008-00-0	3-clorofenolo
602-022-00-1	3-cloropentano
602-029-00-X	3-cloropropene
602-040-00-X	3-clorotoluene
613-115-00-1	3-idrossi-5-metilisossazolo
602-054-00-6	3-iodopropene
615-022-00-1	3-isocianatosolfonil-2-tiofen-carbossilato di metile
606-007-00-0	3-metil-2-butanone
609-024-00-1	3-metilcrotonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile
612-119-00-0	3-nitrobenzensolfonato di benzildimetilottadecilammonio
609-048-00-2	3-nitrobenzensolfonato di sodio
606-031-00-1	3-propanolide
607-182-00-6	3-solfammol-2-tenoato di metile

616-048-00-6	3'-trifluorometilisobutirranilide
613-079-00-7	4-{1(o 4 o 5 o 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il}piridina, miscela di isomeri
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpencilcarbonilossi)benzensolfonato di sodio
612-094-00-6	4-(2-cloro-4-trifluorometil)fenossi-2-fluoroanilina, cloridrato
650-008-00-9	4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isossazolone
613-102-00-0	4-{3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)acriloil}morfolina
608-023-00-3	4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitrile
604-046-00-8	4-(4-isopropossifenilsulfoni)fenolo
604-047-00-3	4-(4-tolilossi)bifenile
606-052-00-6	4-(N,N-dibutilammino)-2-idrossi-2'-carbossi-benzofenone
606-049-00-X	4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone
613-052-00-X	4-(trifenilmetil)morfolina
611-031-00-X	4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tril)trifenolo
602-075-00-0	4,4,5,5-tetracloro-1,3-dirossolan-2-one
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidina
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina sali
612-096-00-7	4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]
612-042-00-2	4,4'-diaminobifenile
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetano
612-084-00-1	4,4'-diaminodifenilsulfone
611-046-00-1	4,4'-diammino-2-metilazobenzene
607-159-00-0	4,4'-diclorobenzilato di etile
607-060-00-2	4,4'-diidrossi-3,3'-metilenebis(2H-cromen-2-one)
604-024-00-8	4,4'-isobutiletildendifenolo
604-030-00-0	4,4'-isopropilidendifenolo
612-078-00-9	4,4'-metilenbis(2-cloroanilina)
612-079-00-4	4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) sali
612-141-00-0	4,4'-metilenbis(2-etilanilina)
612-085-00-7	4,4'-metilendi-o-toluidina
604-036-00-3	4,4'-ossibis(etilentio)difenolo
612-084-00-1	4,4'-sulfonildianilina
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-cresolo
613-105-00-7	4,4'-vinilenbis[(3-solfonato-4,1-fenil)immino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)immino]bis(5-idrossi-6-fenilazonaftalen-2,7-disolfonato) di esachis(tetrametilammonio)
609-020-00-X	4,6-dinitro-o-cresolo
613-147-00-6	4-[2-{1-metil-2-(4-morfolinil)etossi}etil]morfolina
613-159-00-1	4-[2-{4-{1,1-dimetiletil}fenil}-etossi]chinazolina
603-121-00-2	4-[4-{1,3-diidrossiprop-2-il}fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrachinone
604-049-00-4	4,4'-metilenbis(ossietilentio)difenolo
611-025-00-7	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di disodio
613-129-00-8	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-one
612-014-00-X	4-aminobenzensolfonico
612-072-00-6	4-aminobifenile
612-073-00-1	4-aminobifenile sali
612-128-00-X	4-aminofenolo
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietilanilina
612-031-00-2	4-amino-N,N-dimetilanilina
611-006-00-3	4-ammino-2',3-dimetilazobenzene
016-055-00-9	4-ammino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato)fenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonato di tetrasodio (contenente > 35 % di cloruro e acetato di sodio)
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenolo

611-015-00-2	4-ammino-5-idrossi-6-(3-(2-(2-(solfonatoossi)etil)solfonil)etilcarbammoil)fenilazo)-3-(4-(2-(solfonatoossi)etil)solfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio
016-045-00-4	4-ammino-6-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-(solfonatoossi)etil)solfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di litio e sodio e idrogeno
606-034-00-8	4-ammino-6-terz-butil-3-metilio-1,2,4-triazin-5(4H)-one
611-008-00-4	4-amminozobenzene
016-070-00-0	4-benzilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfone
613-057-00-7	4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina
607-280-00-9	4-cloro-1-idrossibutan-1-solfonato di sodio
612-137-00-9	4-cloroanilina
607-156-00-4	4-clorobenzenesolfonato di 4-clorofenile
604-008-00-0	4-clorofenolo
604-050-00-X	4-cloro- <i>o</i> -cresolo
602-040-00-X	4-clorotoluene
607-073-00-3	4-CPA
611-003-00-7	4-dimetilamminobenzendiazosolfonato di sodio
612-039-00-6	4-etossianilina
603-092-00-6	4-fenil-2-metilpentanolo
601-051-00-7	4-fenilbut-1-ene
607-250-00-5	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione
607-059-00-7	4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina
607-172-00-1	4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina
608-007-00-6	4-idrossi-3,5-diiodobenzonitrile
607-058-00-1	4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina
603-016-00-1	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-solfonato di benziltributilammonio
615-012-00-7	4-isocianatosulfonil-toluene
607-194-00-1	4-metil-1,3-diossolan-2-one
015-094-00-9	4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidentfosforamidato di dietile
606-023-00-8	4-metil-4-metossipentan-2-one
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-olo
613-145-00-5	4-metilbenzenesolfonato di (S)-3-benzilossicarbonil-1,2,3,4-tetraidro-isochinolino
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina
612-126-00-9	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina solfato
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-one
603-008-00-8	4-metilpentan-2-olo
606-004-00-4	4-metil-pentan-2-one
613-037-00-8	4-metilpiridina
612-112-00-2	4-metossianilina
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilammina
609-039-00-3	4-nitrobifenile
609-015-00-2	4-nitrofenolo
612-011-00-3	4-nitrosoanilina
604-042-00-6	4-nitrosfenolo
609-006-00-3	4-nitrotoluene
604-035-00-8	4-nonilfenolo, prodotti di reazione con formaldeide e dodecan-1-tiolo
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidina
606-051-00-0	4-pentilcicloesanone
613-037-00-8	4-picolina
612-118-00-5	4-toluenesolfonato di (1,3-diosso-2H-benzo(de)isochinolin-2-ilpropil)esadeciltrimetilammonio
606-045-00-8	5-(1,1-dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metilefossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one
607-079-00-6	5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decattoro-4-idrossipentaciclo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})deca-4- <i>il</i>)-4-ossovalerato di etile
613-064-00-5	5-(3,6,9-triossa-2-undecilossi)benzo(d)-1,3-diossolan

611-018-00-9	5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)-6-solfonato-1-naftilazo)isofталato di tetraammonio
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-idrossi-2,7-disolfonato-6-(2-solfonatofenilazo)-4-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil)-N-metil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-solfonatofenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio e sodio
016-036-00-5	5'-(5-ciano-4,6-dicloropirimidin-2-ilammino)-4'-idrossi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disolfonato di tetrasodio
606-039-00-5	5(o 6)-terz-butil-2'-cloro-6'-etilammino-3',7'-dimetilspiro(isobenzofuran-1(1H)-9'-xanten)-3-one
650-004-00-7	5-(α -idrossi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziden) biciclo [2.2.1] ept-5-en-2,3-dicarbossimide
613-021-00-0	5,10-diidro-5,10-diossonafto [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile
613-015-00-8	5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile
006-060-00-4	5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-carbossanilida 4,4-diossido
613-123-00-5	5,6-diidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tione
613-138-00-7	5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina
604-041-00-0	5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato di sodio
604-040-00-5	5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-N-(metilsolfonil)-2-nitrobenzamide
605-020-00-9	5-allil-1,3-benzodiossolo
611-042-00-X	5-ammino-3-[5-(2-bromoacrililammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio
606-035-00-3	5-ammino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-one
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-solfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disolfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di pentasodio
016-042-00-8	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-solfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio
613-060-00-3	5-benzil-3-furilmetil(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato
603-086-00-3	5-butil-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-olo
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluoropiridina
613-133-00-X	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole
611-007-00-9	5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazolo
606-020-00-1	5-metil-3-eptanone
606-026-00-4	5-metilesan-2-one
613-103-00-6	5-n-butilbenzotriazolo di sodio
609-037-00-2	5-nitroacenaftene
613-104-00-1	5-terz-butil-3-isossazolidammina, cloridrato
016-038-00-6	6-((4-cloro-6-(N-metil)2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-1-idrossi-2-(4-metossi-2-solfonatofenilazo)naftalen-3-solfonato di disodio
609-033-00-0	6-(1-metilbutil)-2,4-dinitrofenolo
609-025-00-7	6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo
014-014-00-X	6-(2-cloroetil)-6-(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano
612-154-00-1	6'-(isobutilettilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro(isobenz-2-ossufuran-7,9'-[9H]-xantene)
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,12-diossa-7,14-diazapentacen-4,11-disolfonato di esassodio
607-168-00-X	6,7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarbossilato di dipropile
016-043-00-3	6-acetammido-4-idrossi-3-(4-((2-solfonatoossi)etilsolfonil)fenilazo)naftalen-2-solfonato di dilutio
611-020-00-X	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrachis (tetrametilammonio)
611-019-00-4	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetratitio
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetratitio
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4-terz-pentilfenossi)nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione
613-067-00-1	6-cloro-N ² ,N ⁴ -di-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diammine
603-118-00-6	6-dimetilamminoesan-1-olo
613-014-00-2	6-etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochinolina
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamina
606-036-00-9	6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)chinossalin-2-one
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina
614-027-00-6	6 β -acetossi-3beta-(β -D-glucopiranosilossi)-8,14-diidrossibufa-4,20,22-trienolide
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-esaidro-1-naftil)-3,5-diidrossieptanoato di ammonio

016-047-00-5	7-(4-(4-(2,5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-solfonatoaftilazo)naftalen-1,3,5-trisolfonato di es sodio
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsolfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisolfonato di trisodio
611-023-00-6	7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-(solfonatoossi)etilisolfoni)fenilazo)naftalen-2-solfonato di disodio
006-022-00-7	7-(N-metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-diidrobenzofurano
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-ossa-6-azaottan-1-olo
611-049-00-8	7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-dietilammonio propilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-solfonato, acido acetico, acido lattico (2:1:1)
601-046-00-X	7-metilotta-1,6-diene
607-055-00-5	7-ossabicciclo(2,2,1)eptan-2,3-dicarbossilato di disodio
611-006-00-3	AAT
015-079-00-7	acefato (ISO)
605-003-00-6	acetaldeide
605-015-00-1	acetale
616-022-00-4	acetammide
607-195-00-7	acetato di 1-metil-2-metossietile
607-130-00-2	acetato di 1-metilbutile
611-021-00-5	acetato di 2-(4-(4-ciano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilaniilino)etile
611-036-00-7	acetato di 2-(4-(5,6(o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etile
607-130-00-2	acetato di 2(o 3)-metilbutile
607-282-00-X	acetato di 2-acetossimetil-4-benzilossibut-1-ile
607-130-00-2	acetato di 2-metilbutile
607-251-00-0	acetato di 2-metossipropile
607-166-00-9	acetato di 6-terz-butil-3-metil-2,4-dinitrofenile
607-038-00-2	acetato di butilglicol
607-022-00-5	acetato di etile
607-038-00-2	acetato di etilenglicolmonobutiletere
607-037-00-7	acetato di etilenglicolmonoetiletere
607-036-00-1	acetato di etilenglicolmonometiletere
607-037-00-7	acetato di etilglicol
080-011-00-5	acetato di fenilmercurio
607-026-00-7	acetato di isobutile
607-130-00-2	acetato di isopentile
607-024-00-6	acetato di isopropile
607-166-00-9	acetato di medinoterbe (ISO)
607-021-00-X	acetato di metile
607-036-00-1	acetato di metilglicol
607-025-00-1	acetato di n-butile
607-130-00-2	acetato di pentile
082-007-00-9	acetato di piombo, basico
607-024-00-6	acetato di propile
607-026-00-7	acetato di sec-butile
607-026-00-7	acetato di terz-butile
613-142-00-9	acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'-amminometin-(1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio
050-003-00-6	acetato di trifenilstagno
607-023-00-0	acetato di vinile
607-011-00-5	acetile cloruro
601-015-00-0	acetilene
015-079-00-7	acetiltiofosforammidato di O,S-dimetile
616-037-00-6	acetoclor
606-042-00-1	acetofenone
608-004-00-X	acetonciandrina

606-001-00-8	acetone
608-001-00-3	acetonitrile
648-129-00-7	acidi di catrame, carbone bruno, frazione C ₂ -alchilfenolo; Fenoli distillati
648-117-00-1	acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; Fenoli grezzi
648-116-00-6	acidi di catrame, carbone, grezzi; Fenoli grezzi
648-126-00-0	acidi di catrame, cresilici, residui; Fenoli distillati
648-139-00-1	acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; Estratto alcalinico
648-128-00-1	acidi di catrame, cresilici; Fenoli distillati
648-125-00-5	acidi di catrame, distillati, taglio primario; Fenoli distillati
648-124-00-X	acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; Fenoli distillati
648-123-00-4	acidi di catrame, frazione etilfenolo; Fenoli distillati
648-120-00-8	acidi di catrame, frazione metilfenolo; Fenoli distillati
648-121-00-3	acidi di catrame, frazione polialchilfenolo; Fenoli distillati
648-122-00-9	acidi di catrame, frazione xilenolo; Fenoli distillati
648-118-00-7	acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; Fenoli grezzi
648-119-00-2	acidi di catrame, residui della distillazione; Fenoli distillati
649-007-00-6	acidi grassi, tallolio, prodotti di reazione con imminodietanolo e acido bórico
029-003-00-5	acidi naftenici, sali di rame
607-218-00-0	acido (+)-R-2-(2,4-diclorofenossi)propionico
607-179-00-X	acido (benzotiazol-2-iltio)succinico
607-269-00-9	acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico
607-303-00-2	acido 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico
607-047-00-1	acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico
607-048-00-7	acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico sali
607-045-00-0	acido 2-(2,4-diclorofenossi)propionico
607-049-00-2	acido 2-(4-cloro-o-tolilossi) propionico
015-148-00-1	acido 2-(difosfonometil)succinico
607-162-00-7	acido 2,2-dicloropropionico
607-152-00-2	acido 2,3,6-triclorobenzoico
607-074-00-9	acido 2,3,6-triclorofenilacetico
607-041-00-9	acido 2,4,5-triclorofenossiacetico
607-042-00-4	acido 2,4,5-triclorofenossiacetico sali e esteri
607-039-00-8	acido 2,4-diclorofenossiacetico
607-264-00-1	acido 2-cloro-4-(metilsolfonil)benzoico
602-081-00-3	acido 2-cloro-4,5-difluorobenzoico
015-154-00-4	acido 2-cloroetilfosfonico
607-221-00-7	acido 2-dossilossi-1-idrossi-4-{1-(4-idrossi-3-metilfenantren-1-il)-3-osso-2-ossafenalen-1-il}naftalen-2-carbossilico
607-289-00-8	acido 3-{3-(4-{2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenossi}butilamminocarbonil-4-idrossi-1-naftalenil)tio}propanoico
607-155-00-9	acido 3-{3-ammino-5-(1-metilguanidino)-1-ossopentilammino-6-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-pirimidin-1-il)-2,3-diidro-(6H)-piran-2-carbossilico
607-215-00-4	acido 3-(3-terz-butil-4-idrossifenil)propionico
015-167-00-5	acido 3-(idrossifenilfosfinil)propanoico
016-069-00-5	acido 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfonico
607-043-00-X	acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico
607-043-00-X	acido 3,6-dicloro-o-anisico
607-243-00-7	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)
607-243-00-7	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)
607-044-00-5	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con dimetilammina (1:1)
607-231-00-1	acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico
607-186-00-8	acido 3,7-diclorochinolin-8-carbossilico
607-225-00-9	acido 3-azidosolfonilbenzoico
607-083-00-8	acido 4-(2,4-diclorofenossi)butirrico
607-053-00-4	acido 4-(4-cloro-o-tolilossi) butirrico

607-208-00-6	acido 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoico, miscela di isomeri
607-255-00-2	acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico
607-153-00-8	acido 4-cloro-2-ossobenzotiazolin-3-ilacetico
607-051-00-3	acido 4-cloro-o-tolilossiacetico
604-041-00-0	acido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoico
617-014-00-3	acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanoico
611-039-00-3	acido 7-(((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-((2-solfossi)etil)solfoni) fenilazo) naftalen-2-solfonico
613-097-00-5	acido 7-ammino-3-((5-carbossimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil)-8-osso-5-tia-1-azabicyclo(4.2.0)ott-2-en-2-carbossilico
607-262-00-0	acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico
607-002-00-6	acido acetico...%
607-061-00-8	acido acrilico
607-144-00-9	acido adipico
033-005-00-1	acido arsenico e i suoi sali
035-002-01-8	acido bromidrico...%
607-065-00-X	acido bromoacetico
607-135-00-X	acido butirrico
006-006-00-X	acido cianidrico
006-006-01-7	acido cianidrico...%
017-002-00-2	acido cloridrico
017-002-01-X	acido cloridrico...%
607-003-00-1	acido cloroacetico
016-017-00-1	acido clorosolfonico
607-163-00-2	acido deidroacetico
607-066-00-5	acido dicloroacetico
607-196-00-2	acido eptanoico
078-009-00-4	acido esacloroplatinico
009-010-00-X	acido fluoborico...%
009-002-00-6	acido fluoridrico
009-003-00-1	acido fluoridrico...%
607-081-00-7	acido fluoroacetico
016-018-00-7	acido fluorosolfonico
009-011-00-5	acido fluosilicico...%
607-001-00-0	acido formico...%
015-157-00-0	acido fosfonico
015-011-00-6	acido fosforico...%
607-146-00-X	acido fumarico
607-216-00-X	acido glutammico, prodotti di reazione con N-(C12-14alchil)propilen-1,3-diammina
015-159-00-1	acido idrossifosfonoacetico
053-002-00-9	acido iodidrico
053-002-01-6	acido iodidrico...%
607-068-00-6	acido iodoacetico
607-063-00-9	acido isobutirrico
607-095-00-3	acido maleico
607-088-00-5	acido metacrilico
612-013-00-4	acido metanilico
607-145-00-4	acido metansolfonico
607-214-00-9	acido N,N-idrazinodiacetico
607-248-00-4	acido N-1-naftilftalamico, sale di sodio
007-004-00-1	acido nitrico...%
607-197-00-8	acido nonanoico
607-006-00-8	acido ossalico
607-094-00-8	acido peracetico...%

017-006-00-4	acido perclorico...%
612-034-00-9	acido picrammico
609-009-00-X	acido picrico
607-089-00-0	acido propionico...%
016-030-00-2	acido <i>p</i> -toluenosolfonico (contenente non più del 5% H ₂ SO ₄)
016-029-00-7	acido <i>p</i> -toluenosolfonico, contenente più del 5% H ₂ SO ₄
016-026-00-0	acido solfammico
016-026-00-0	acido solfammidico
612-014-00-X	acido solfanilico
016-020-00-8	acido solforico...%
609-018-00-9	acido stiftico
615-003-00-8	acido tiocianico
607-090-00-6	acido tioglicolico
607-004-00-7	acido tricloroacetico
613-031-00-5	acido tricloroisocianurico
607-091-00-1	acido trifluoroacetico...%
607-189-00-4	acido trimetildiamminatetraacetico
607-143-00-3	acido valerico
607-297-00-1	acido(E-E)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-ossobornan-10-solfonico)
607-139-00-1	acido-2-cloropropionico
607-230-00-6	acido-2-etilanoico
607-088-00-5	acido-2-metil propenoico
611-040-00-9	acido-3-(5-acetammido-4-(4-[4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalensolfonico
612-013-00-4	acido-3-amino-benzenosolfonico
607-150-00-1	acido-7-ossabicyclo(2,2,1)eptan-2,3-dicarbossilico
614-008-00-2	aconitina
008-003-00-9	acqua ossigenata...%
605-008-00-3	acrilaldeide
616-003-00-0	acrilamide
607-210-00-7	acrilamidoglicolato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide)
607-190-00-X	acrilamidometossiacetato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide)
607-133-00-9	acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
607-072-00-8	acrilato di 2-idrossietile
607-116-00-6	acrilato di cicloesile
607-233-00-2	acrilato di esile
607-032-00-X	acrilato di etile
607-244-00-2	acrilato di isoottile
607-034-00-0	acrilato di metile
607-062-00-3	acrilato di <i>n</i> -butile
607-245-00-8	acrilato di <i>terz</i> -butile
608-003-00-4	acrilonitrile
605-008-00-3	acroleina
616-015-00-6	alaclore (ISO)
649-114-00-8	alcani C ₁₋₄ ; ricchi di C ₃ ; Gas di petrolio
649-193-00-9	alcani, C ₁₋₂ ; Gas di petrolio
649-242-00-4	alcani, C ₁₂₋₂₈ -ramificati e lineari;
649-194-00-4	alcani, C ₂₋₃ ; Gas di petrolio
649-195-00-X	alcani, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio
649-196-00-5	alcani, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio
602-080-00-8	alcani, C ₁₀₋₁₃ , cloro
603-015-00-6	alcole alilico
603-006-00-7	alcol amilico (eccetto alcool amilico terziario)

603-007-00-2	alcol amilico terziario
603-057-00-5	alcol benzilico
603-002-00-5	alcol etilico
603-018-00-2	alcol furfurilico
603-117-00-0	alcol isopropilico
603-001-00-X	alcol metilico
603-078-00-X	alcol propargilico
603-005-00-1	alcol <i>terz</i> -butilico
603-061-00-7	alcol tetraidrofurfurilico
605-012-00-5	aldeide benzoica
605-006-00-2	aldeide butirrica
605-018-00-8	aldeide propionica
006-017-00-X	aldicarb (ISO)
602-048-00-3	aldrin (ISO)
607-178-00-4	alfa-((4,6-dimetossipirimidin-2-il)ureidosolfonil)-o-toluato di metile
650-010-00-X	alfa-[4-(4-dimetilammino-alfa-[4-[etil(3-sodiosulfonatobenzil)ammino]fenil]benziliden) cicloesa-2,5-dieniliden(etil)ammonio]toluen-3-sulfonato
014-013-00-4	alfa-idrossipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilossi)propil)silossano)
006-025-00-3	alletterina
516-004-00-6	allidocloro (ISO)
612-046-00-4	allilamina
602-054-00-6	allile ioduro
603-038-00-1	allil-glicidil-etero
013-003-00-7	alluminio cloruro anidro
013-001-00-6	alluminio in polvere (piroforica)
013-002-00-1	alluminio in polvere (stabilizzata)
013-004-00-2	alluminio-alchili
015-100-00-X	alpha-(dietossifosfinotioilimmino) fenilacetone nitrile
613-010-00-0	ametrina (ISO)
650-013-00-6	amianto
015-080-00-2	amidition (ISO)
647-016-00-X	amilasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
647-015-00-4	amilasi, α -
007-020-00-9	amile nitrito miscela di isomeri
612-121-00-1	amine, polietilenpoli-
006-018-00-5	aminocarb (ISO)
612-086-00-2	amitraz (ISO)
613-011-00-6	amitrolo (ISO)
007-001-00-5	ammoniaca, anidra
007-001-01-2	ammoniaca...%
009-009-00-4	ammonio bifluoruro
017-014-00-8	ammonio cloruro
009-006-00-8	ammonio fluoruro
017-009-00-0	ammonio perclorato
016-008-00-2	ammonio polisolfuri
607-105-00-6	anidride (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofthalica
607-105-00-6	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofthalica
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metilfthalica
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilfthalica
607-099-00-5	anidride 1,2,3,6-tetraidrofthalica
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidrometilfthalica
607-101-00-4	anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobicciclo [2,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica
607-106-00-1	anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica

607-240-00-0	anidride 2,3,5,6-tetraidro-2-metilftalica
607-099-00-5	anidride 3,4,5,6-tetraidroftalica
607-099-00-5	anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica
607-105-00-6	anidride 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossilica
607-008-00-9	anidride acetica
607-102-00-X	anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica
607-240-00-0	anidride <i>cis</i> -1,2,3,6-tetraidro-4-metilftalica
607-099-00-5	anidride <i>cis</i> -1,2,3,6-tetraidroftalica
607-102-00-X	anidride <i>cis</i> -cicloesan-1,2-dicarbossilica
607-101-00-4	anidride clorendica
607-241-00-6	anidride esaidro-1-metilftalica
607-241-00-6	anidride esaidro-3-metilftalica
607-241-00-6	anidride esaidro-4-metilftalica
607-241-00-6	anidride esaidrometilftalica
015-010-00-0	anidride fosforica
607-009-00-4	anidride ftalica
607-096-00-9	anidride maleica
607-010-00-X	anidride propionica
607-103-00-5	anidride succinica
607-242-00-1	anidride tetracloroftalica
607-240-00-0	anidride tetraidro-4-metilftalica
607-099-00-5	anidride tetraidroftalica
607-240-00-0	anidride tetraidrometilftalica
607-102-00-X	anidride <i>trans</i> -cicloesan-1,2-dicarbossilica
605-013-00-0	androgliucocoloratio
613-053-00-5	anilazina (ISO)
612-008-00-7	anilina
006-008-00-0	antu (ISO)
033-001-00-X	arsenico
033-003-00-0	arsenico triossido
033-006-00-7	arsina
613-068-00-7	atrazina
614-010-00-3	atropina
612-096-00-7	auramina
612-097-00-2	auramina sali
613-040-00-4	azaconazolo (ISO)
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO)
015-056-00-1	azinhos-etil (ISO)
613-001-00-1	aziridina
611-001-00-6	azobenzene
050-019-00-3	azociclotin
611-024-00-1	Azocoloranti della benzidina
611-029-00-9	azocoloranti delle <i>o</i> -dianisidina
611-030-00-4	azocoloranti delle <i>o</i> -tolidina
611-028-00-3	azodicarbonamide
611-002-00-1	azossibenzene
607-256-00-X	azossistrobina
015-082-00-3	azotoato
011-004-00-7	azoturo di sodio
006-020-00-6	barbano (ISO)
017-003-00-8	bario clorato
056-004-00-8	bario cloruro

017-007-00-X	bario perclorato
056-001-00-1	bario perossido
016-003-00-5	bario polisolfuri
016-002-00-X	bario solfuro
648-141-00-2	basi del catrame, carbone, grezze; Basi di catrame grezze
648-034-00-0	basi di catrame, carbone, frazione anilina; Basi distillate
648-033-00-5	basi di catrame, carbone, frazione collidina; Basi distillate
648-132-00-3	basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; Basi distillate
648-031-00-4	basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; Basi distillate
648-030-00-9	basi di catrame, carbone, frazione picolina; Basi distillate
648-035-00-6	basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; Basi distillate
648-133-00-9	basi di catrame, carbone, residui della distillazione; Basi distillate
648-131-00-8	basi di catrame, derivati chinolinici; Basi distillate
607-153-00-8	benazolin (ISO)
006-046-00-8	bendiocarb (ISO)
006-088-00-7	benfuracarb (ISO)
613-049-00-3	benomil (ISO)
650-006-00-8	benquinox (ISO)
015-083-00-9	bensulide (ISO)
016-082-00-7	bensultap
613-012-00-1	bentazone (ISO)
605-012-00-5	benzaldeide
612-029-00-1	benzen-1,4-diamina, dicloridrato
601-020-00-8	benzene
601-050-00-1	benzene, C ₁₀₋₁₃ -alchil derivati
612-042-00-2	benzidina
612-070-00-5	benzidina sali
612-047-00-X	benzilamina
612-074-00-7	benzildimetilamina
607-085-00-9	benzile benzoato
607-064-00-4	benzile cloroformiato
613-048-00-8	benzimidazol-2-ilcarbammato di metile
649-261-00-8	benzina naturale; Nafta con basso punto di ebollizione
649-312-00-4	benzina, C ₉₋₁₁ , alto ottano stabilizzata riformata; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
648-151-00-7	benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking;
649-373-00-7	benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-389-00-4	benzina, pirolisi, idrogenata; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-270-00-7	benzina, prima distillazione, impianto di topping; Nafta con basso punto di ebollizione
649-269-00-1	benzina, recupero vapori; Nafta con basso punto di ebollizione
649-378-00-4	benzina; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
601-036-00-5	benzo(k)fluorantene
601-033-00-9	benzo[a]antracene
601-032-00-3	benzo[a]pirene
601-032-00-3	benzo[def]crisene
601-034-00-4	benzo[e]acefenantrilene
601-049-00-6	benzo(e)pirene
601-035-00-X	benzo[j]fluorantene
612-095-00-1	benzoato di benzil-2-idrossidodecildimetilammonio
607-012-00-0	benzoinle cloruro
607-275-00-1	benzoinfossibenzen-4-sulfonato di sodio
607-154-00-3	benzoinprop-etil (ISO)
648-003-00-1	benzolo, frazioni di testa (carbone); Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente

608-012-00-3	benzonitrile
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiolo
602-038-00-9	benzotricloruro
602-056-00-7	benzotrifluoruro
006-036-00-3	benztiazuron (ISO)
650-010-00-X	benzyl violet 4B
004-001-00-7	berillio
607-254-00-7	beta-cliflutrin
603-039-00-7	BGE
612-142-00-6	bifenil-2-ilamina
604-020-00-6	bifenil-2-olo
607-078-00-0	bifenil-4-ilacetato di 2-fluoroetile
601-042-00-8	bifenile
009-009-00-4	bifluoruro d'ammonio
009-008-00-9	bifluoruro di potassio
009-007-00-3	bifluoruro di sodio
609-024-00-1	binapacril (ISO)
006-025-00-3	bioalletrina
613-120-00-9	bioresmetrina
025-001-00-3	biossido di manganese
603-046-00-5	bis (clorometil) etere
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-3-(N-fenilcarbammoil)-2-naftolato)cromato(1-) di ammonio
024-016-00-2	bis(1-(5-cloro-2-ossidofenilazo)2-naftolato)cromato(1-) di tetradecilammonio
024-014-00-1	bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-ossidofenilazo)-5-solfonato-1-naftolato)cromato(1-) di trisodio
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)amina
015-163-00-3	bis(2,6-dimetossibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossido
612-109-00-6	bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina
014-012-00-9	bis(3-(trimetossisilil)propil)ammina
030-007-00-4	bis(3,5-di-terz-butilsalicilato-O1,O2)zinco
007-022-00-X	bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina
014-006-00-6	bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silano, cloridrato
617-015-00-9	bis(4-metilbenzoil)perossido
024-012-00-0	bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)cromato(1-) di trisodio
607-141-00-2	bis(cloroformiato) di ossidietilene
006-081-00-9	bis(dibutilditiocarbammato) di zinco
006-082-00-4	bis(dietilditiocarbammato) di zinco
006-012-00-2	bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco
082-006-00-3	bis(ortofosfato) di tripiombo
602-068-00-2	bis(tricloroacetato) di etilene
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrilotris(etanolato)]-1-N,O]bis[2-(2-metossietossi)etossi]-titanio
607-155-00-9	blastidicid-s
005-003-00-0	boro tribromuro
005-002-00-5	boro tricloruro
005-001-00-X	boro trifluoruro
607-172-00-1	brodifacum
035-003-00-6	bromato di potassio
647-005-00-X	bromelina, succo
035-001-00-5	bromo
607-069-00-1	bromoacetato di etile
602-060-00-9	bromobenzene
602-071-00-9	bromobenzilbromotoluene; miscela di isomeri
602-055-00-1	bromoetano

602-024-00-2	bromoetilene
609-032-00-5	bromofenoxim
602-007-00-X	bromofornio
015-108-00-3	bromofos (ISO)
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO)
602-002-00-2	bromometano
608-017-00-0	bromossinil ottanoato
608-006-00-0	bromoxinil (ISO)
015-150-00-2	bromuro di (2-(1,3-diossolan-2-il)etil)trifenilfosfonio
613-143-00-4	bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio
613-081-00-8	bromuro di 1-butil-2-metilpiridinio
613-082-00-3	bromuro di 2-metil-1-pentilpiridinio
602-057-00-2	bromuro di benzile
602-055-00-1	bromuro di etile
035-002-00-0	bromuro di idrogeno
602-019-00-5	bromuro di propile
603-085-00-8	bronopol (DCI)
614-006-00-1	brucina
006-047-00-3	bufencarb (ISO)
601-012-00-4	but-1-ene
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diolo
604-033-00-7	but-3-enoato di isobutile
603-004-00-6	butan-1-olo
603-127-00-5	butan-2-olo
603-072-00-7	butandiol glicidil etere
601-004-00-0	butano
601-004-01-8	butano (contenente $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))
606-002-00-3	butanone
601-012-00-4	butene, miscela degli isomeri 1-e-2-
006-034-00-2	butil (etil) tiocarbammato di S-propile
612-005-00-0	butilamina
607-031-00-4	butile butirato
607-138-00-6	butile cloroformiato
607-029-00-3	butile propionato (iso)
607-029-00-3	butile propionato (n)
607-029-00-3	butile propionato (sec)
607-029-00-3	butile propionato (tert)
606-003-00-9	butiletilchetone
603-014-00-0	butilglicol
050-012-00-5	butiltrincicloesilstannano
605-006-00-2	butirraldeide
616-013-00-5	butirraldeideossima
607-031-00-4	butirrato di butile
607-136-00-5	butirile cloruro
006-083-00-X	butocarbossim
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamide)
611-032-00-5	C.I. Blu Disperso 1
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28
612-117-00-X	C12-14-terz-alchilamina, sali dell'acido metilfosfonico
048-007-00-8	cadmio ioduro

048-002-00-0	cadmio ossido
613-086-00-5	caffeina
020-001-00-X	calcio
006-004-00-9	calcio carburo
615-017-00-4	calcio cianammide
017-013-00-2	calcio cloruro
015-003-00-2	calcio fosfuro
001-004-00-5	calcio idruro
016-005-00-6	calcio polisolfuri
016-004-00-0	calcio solfuro
615-017-00-4	calciocianammide
602-044-00-1	camfeclor [La percentuale in Cl è oscillante tra il 67% ed il 69%]
613-046-00-7	captafol (ISO)
613-044-00-6	captan (ISO)
613-050-00-9	carbadox (DCI)
607-149-00-6	carbammato di etile
615-013-00-2	carbanonitril
006-011-00-7	carbaril (ISO)
613-048-00-8	carbendazina (ISO)
015-044-00-6	carbofenotion (ISO)
006-026-00-9	carbofuran (ISO)
006-028-00-X	carbonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile e isopropile
609-045-00-6	carbonato di 4,6-dinitro-2-(3-ottil)fenile e metile--carbonato di 4,6-dinitro-2-(4-ottil)fenile e metile
056-003-00-2	carbonato di bario
006-071-00-4	carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile
028-010-00-0	carbonato di nichel
607-194-00-1	carbonato di propilene
006-002-00-8	carbonile cloruro
006-001-00-2	carbonio ossido
607-291-00-9	carbossilato di dodecil- ω -(C5/C6-cicloalchil)alchile
648-154-00-3	carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking;
648-155-00-9	carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking;
006-004-00-9	carburo di calcio
648-081-00-7	catrame di carbone: Catrame di carbone
648-146-00-X	catrame, carbone bruno, bassa temperatura;
648-145-00-4	catrame, carbone bruno;
648-062-00-3	catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-059-00-7	catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-061-00-8	catrame, carbone, alta temperatura, residui; Residui solidi di catrame di carbone fossile
648-082-00-2	catrame, carbone, alta temperatura; Catrame di carbone
648-068-00-6	catrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione; Olio di catrame, mediobollente
648-083-00-8	catrame, carbone, bassa temperatura; Carbonio
648-060-00-2	catrame, carbone, residui di stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile
647-003-00-9	cellobioidrolasi, eso-
647-002-00-3	cellulasi
647-004-00-4	cellulasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
649-252-00-9	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico; Paraffina molle
649-251-00-3	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; Paraffina molle
649-250-00-8	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; Paraffina molle
649-249-00-2	cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata; Paraffina molle
649-248-00-7	cera molle (petrolio), basso punto di fusione; Paraffina molle
649-247-00-1	cera molle (petrolio), idrotrattata; Paraffina molle

649-253-00-4	cera molle (petrolio), trattata con carbone; Paraffina molle
648-066-00-5	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotrattate; Catrame di carbone fossile lavato
648-067-00-0	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico; Catrame di carbone fossile lavato
648-053-00-4	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla; Catrame di carbone fossile lavato
648-052-00-9	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone; Catrame di carbone fossile lavato
648-065-00-X	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; Catrame di carbone fossile lavato
649-427-00-X	cherosene (petrolio), addolcito; Cherosene-non specificato
649-412-00-8	cherosene (petrolio), crackizzato termicamente idrodesolforato; Cherosene da cracking
649-407-00-0	cherosene (petrolio), di prima distillazione taglio largo; Cherosene di prima distillazione
649-430-00-6	cherosene (petrolio), idrodesolforato raffinato con solvente; Cherosene-non specificato
649-423-00-8	cherosene (petrolio), idrodesolforato; Cherosene-non specificato
649-434-00-8	cherosene (petrolio), idrotrattato; Cherosene-non specificato
649-428-00-5	cherosene (petrolio), raffinato con solvente addolcito; Cherosene-non specificato
649-404-00-4	cherosene (petrolio); Cherosene di prima distillazione
647-011-00-2	chimotripsina
606-036-00-9	chinometionato (ISO)
606-013-00-3	chinone
613-138-00-7	chinossifen
603-049-00-1	chlorfenetol (ISO)
015-042-00-5	chlorton (denominazione non adottata dall'ISO)
082-009-00-X	CI 77603
082-010-00-5	CI 77605
615-013-00-2	cianammide
615-016-00-9	cianato di potassio
011-006-00-8	cianato di sodio
613-013-00-7	cianazina (ISO)
015-110-00-4	cianofenfos (ISO)
015-087-00-0	cianofos (ISO)
015-070-00-8	ciantoato (ISO)
048-004-00-1	cianuro di cadmio
020-002-00-5	cianuro di calcio
006-006-00-X	cianuro di idrogeno
006-006-01-7	cianuro di idrogeno...%
601-017-00-1	cicloesano
603-009-00-3	cicloesanoio
606-010-00-7	cicloesanone
617-010-00-1	cicloesanone, perossido
612-050-00-6	cicloesitamina
014-011-00-3	cicloesilmetildimetossisilano
613-140-00-8	cicloesimide
601-030-00-2	ciclopentano
606-025-00-9	ciclopentanone
601-016-00-6	ciclopropano
050-002-00-0	ciexatin (ISO)
607-253-00-1	ciflutrin
613-025-00-2	cinerina I
613-026-00-8	cinerina II
650-032-00-X	ciproconazolo(ISO)
603-010-00-9	cis-2-metilcicloesanoio
613-124-00-0	cis-4-{3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil}-2,6-dimetilmorfolina

602-026-00-3	cis-dicloroetilene
605-019-00-3	citrale
602-045-00-7	clofenotano (INN)
607-231-00-1	clopiralid
605-014-00-6	cloralio idrato
605-013-00-0	cloralosio (DCI)
616-010-00-9	cloramina T (sale di sodio)
602-066-00-1	cloranile
017-003-00-8	clorato di bario
017-004-00-3	clorato di potassio
017-005-00-9	clorato di sodio
602-047-00-8	clordano (ISO)
606-019-00-6	clordecone (ISO)
650-009-00-4	clordimeform, cloridrato
650-007-00-3	clordimeforme (ISO)
607-074-00-9	clorfenac
607-075-00-4	clorfenprop-metil
607-156-00-4	clorfenson (ISO)
015-071-00-3	clorfenvinfos (ISO)
606-035-00-3	cloridazon (ISO)
616-038-00-1	cloridrato di (4-amminofenil)-N-metilmetilensolfonammide
616-017-00-7	cloridrato di cartap
603-028-00-7	cloridrina etilenica
016-017-00-1	cloridrina solforica
015-114-00-6	clormefos (ISO)
017-001-00-7	cloro
603-075-00-3	cloro (metil) etere
605-025-00-6	cloroacetaldeide
607-070-00-7	cloroacetato di etile
607-205-00-5	cloroacetato di isopropile
607-205-00-X	cloroacetato di metile
607-158-00-5	cloroacetato di sodio
608-008-00-1	cloroacetanitrile
612-010-00-8	cloroanilina (mono-, di- e tri-)
602-033-00-1	clorobenzene
607-159-00-0	clorobenzilato (ISO)
604-014-00-3	clorocresolo
602-009-00-0	cloroetano
602-023-00-7	cloroetilene
606-014-00-9	clorofacinone (ISO)
604-008-00-0	clorofenolo
607-064-00-4	cloroformiato di benzile
607-020-00-4	cloroformiato di etile
607-019-00-9	cloroformiato di metile
602-006-00-4	cloroformio
602-001-00-7	clorometano
603-075-00-3	clorometil (metil) ossido
610-006-00-0	cloronitroaniline escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
610-001-00-3	cloropicrina
602-036-00-8	cloroprene
608-014-00-4	clorotalonil (ISO)
602-040-00-X	clorotoluene

050-012-00-5	clorotricicloesilstannano
604-038-00-4	cloroxilenolo
015-084-00-4	clorpirifos (ISO)
616-005-00-1	clortiamide (ISO)
015-115-00-1	clortiofos (ISO)
602-058-00-8	cloruro di benzilidene
013-003-00-7	cloruro d'alluminio anidro
613-127-00-7	cloruro di 1,1-dimetilpiperidinio
611-051-00-9	cloruro di 2-(4-{N-etil-N-(2-idrossi)etil}ammino-2-metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolio
007-024-00-0	cloruro di 2-(deciltio)etilammonio
007-003-00-6	cloruro di 2-cloroetiltrimetilammonio
080-009-00-4	cloruro di 2-metossietilmercurio
607-011-00-5	cloruro di acetile
602-029-00-X	cloruro di allile
056-004-00-8	cloruro di bario
602-058-00-8	cloruro di benzale
602-037-00-3	cloruro di benzile
607-012-00-0	cloruro di benzoile
048-008-00-3	cloruro di cadmio
613-009-00-5	cloruro di cianurile
015-085-00-X	cloruro di clorfonio (ISO)
007-003-00-6	cloruro di cloromequato (ISO)
607-080-00-1	cloruro di cloroacetile
607-067-00-0	cloruro di dicloroacetile
612-131-00-6	cloruro di didecildimetilammonio
607-229-00-0	cloruro di dietilcarbamoile
016-033-00-9	cloruro di dimetilsolfammoile
017-002-00-2	cloruro di idrogeno
612-123-00-2	cloruro di idrossilammonio
602-004-00-3	cloruro di metilene
613-041-00-X	cloruro di morfolin-4-carbonile
612-124-00-8	cloruro di N,N,N-trimetilanilinio
029-001-00-4	cloruro di rame
016-016-00-6	cloruro di solforile
016-057-00-X	cloruro di stiren-4-solfonile
607-201-00-8	cloruro di tiocarbonile
016-015-00-0	cloruro di tionile
016-058-00-5	cloruro di tionile, prodotti di reazione con 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolo, terz-nonantiole e C12-14-terz-alchilammina
015-085-00-X	cloruro di tributil (2,4-diclorobenzil) fosfonio
602-025-00-8	cloruro di vinilidene
030-003-00-2	cloruro di zinco
027-001-00-9	cobalto
614-005-00-6	colchicina
611-030-00-4	coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
611-029-00-9	coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
611-024-00-1	coloranti del 4,4'-diarilazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
649-227-00-2	combustibili, diesel n.2; Gasolio-non specificato
649-224-00-6	combustibili, diesel; Gasolio-non specificato
611-052-00-4	complesso di ferro di acqua-[5-[[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonato] di monosodio
607-276-00-7	complesso di zinco di bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-esanoato)]
004-002-00-2	composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio
082-001-00-6	composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

034-002-00-8	composti del selenio tranne il solfoseleniuro di cadmio
081-002-00-9	composti del tallio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
092-002-00-3	composti dell'uranio
612-140-00-5	composti di ammonio quaternario, benzil-C ₈₋₁₈ -alchilidimetil, cloruri
051-003-00-9	composti di antimonio esclusi tetraossido (Sb ₂ O ₄), pentaossido (Sb ₂ O ₅), trisolfuro (Sb ₂ S ₃), pentasolfuro (Sb ₂ S ₅), e quelli espressamente indicati in questo allegato
033-002-00-5	composti di arsenico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
048-001-00-5	composti di cadmio, esclusi il solfoseleniuro (xCdS.yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS.yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio (xCdS.yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato
024-017-00-8	Composti di cromo (VI), esclusi bario cromato e quelli espressamente indicati in questo allegato
050-008-00-3	composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-006-00-2	composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-011-00-X	composti di stagno trifenile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-005-00-7	composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-013-00-0	composti di stagno triottile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
050-007-00-8	composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
080-002-00-6	composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli espressamente indicati in questo allegato
080-004-00-7	composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
648-101-00-4	creosoto; Olio lavaggio gas
603-056-00-X	cresile glicidile etere
604-004-00-9	cresolo (m)
604-004-00-9	cresolo (mix)
604-004-00-9	cresolo (o)
604-004-00-9	cresolo (p)
613-004-00-8	crimidina (ISO)
009-016-00-2	criolite
601-048-00-0	crisene
024-008-00-9	cromato di calcio
082-004-00-2	cromato di piombo
024-006-00-8	cromato di potassio
024-009-00-4	cromato di stronzio
024-007-00-3	cromato di zinco, compreso il cromato di zinco e potassio
605-009-00-9	crotonaldeide
015-109-00-9	crotoxifas (ISO)
015-074-00-X	crufomato (ISO)
607-057-00-6	cumaclore (ISO)
015-038-00-3	cumafos (ISO)
607-058-00-1	cumafuril (ISO)
607-059-00-7	cumateiralil
601-024-00-X	cumene
015-086-00-5	cumitoato (ISO)
607-162-00-7	dalapon
607-171-00-6	daminozide
612-084-00-1	dapsone
613-008-00-X	dazomet (ISO)
602-045-00-7	DDT (denominazione non adottata dall'ISO)
606-019-00-6	decacloropentaciclo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-4-one
006-022-00-7	decarbofurano
607-164-00-8	deidroacetato di sodio
015-116-00-7	demefion-O (ISO)
015-117-00-2	demefion-S (ISO)
015-118-00-8	demeton

015-028-00-9	demeton-O (ISO)
015-030-00-X	demeton-O-metil (ISO)
015-029-00-4	demeton-S (ISO)
015-031-00-5	demeton-S-metil (ISO)
015-078-00-1	demeton-S-metilsolfone
613-007-00-4	desmetrina (ISO)
082-005-00-8	di(acetato) di piombo
015-063-00-X	di(ditiofosfato) di 1,4-diossan-2,3-diile e O,O',O'-tetraetile
603-016-00-1	diacetonalcool
607-249-00-X	diacrilato di (1-metil-1,2-etandil)bis[ossi(metil-2,1-etandil)]
607-112-00-4	diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo
015-088-00-6	dialifos (ISO)
006-019-00-0	diallate (ISO)
612-151-00-5	diaminotoluene
015-024-00-7	diammide 5-ammino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N',N'-tetrametilfosfonica
030-005-00-3	diamminodisocianatozinc
607-104-00-0	dianidride 1,2,3,4-ciclopentan tetracarbossilica
607-100-00-9	dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica
607-098-00-X	dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica dianidride dell'acido 1,2,4,5-benzen tetracarbossilico
607-098-00-X	dianidride piromellitica
033-003-00-0	diarsenico triossido
015-040-00-4	diazinon (ISO)
006-068-00-8	diazometano
082-003-00-7	diazoturo di piombo
601-041-00-2	dibenzo[a,h]antracene
602-003-00-8	dibromometano
613-089-00-1	dibromuro di diquato
607-043-00-X	dicamba (ISO)
606-017-00-5	dichetene
612-066-00-3	dicicloesilamina
007-009-00-9	dicicloesilammonio nitrito
615-019-00-5	dicicloesilcarbodiimide
615-009-00-0	dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato
601-044-00-9	diciclopentadiene
608-015-00-X	diclobenil (ISO)
613-122-00-X	diclobutrazolo
015-068-00-7	diclofention (ISO)
616-006-00-7	diclofluamide (ISO)
606-018-00-0	diclone (ISO)
602-072-00-4	dicloro (diclorofenil)metil metilbenzene, miscela di isomeri
016-013-00-X	dicloro di zolfo
613-029-00-4	dicloro-1,3,5-triazintrione
602-069-00-8	dicloroacetilene
602-045-00-7	diclorodifeniltricloroetano
604-019-00-0	diclorofene
602-004-00-3	diclorometano
613-116-00-7	dicloro-N-[(dimetilamino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenamide
607-045-00-0	diclorprop (ISO)
027-004-00-5	dicloruro di cobalto
024-005-00-2	dicloruro di cromo
080-003-00-1	dicloruro di mercurio
613-089-00-1	dicloruro di diquato

080-010-00-X	dicloruro di mercurio
613-091-00-2	dicloruro di morfamquat
602-020-00-0	dicloruro di propilene
016-015-00-0	dicloruro di tionile
016-013-00-X	dicloruro di zolfo
015-019-00-X	diclorvos (ISO)
602-045-00-7	dicofano
603-044-00-4	dicofol (ISO)
024-003-00-1	dicromato di ammonio
024-002-00-6	dicromato di potassio
024-004-00-7	dicromato di sodio
024-004-01-4	dicromato di sodio, diidrato
015-073-00-4	dicrotofoss (ISO)
607-060-00-2	dicumarolo
602-049-00-9	dieldrin (ISO)
603-071-00-1	dietanolamina
013-005-00-8	dietil(etildimetilsilancato)alluminio
612-003-00-X	dietilamina
606-006-00-5	dietilchetone
006-038-00-4	dietilditiocarbammato di 2-cloroallile
607-147-00-5	dietile ossalato
603-107-00-6	dietilene glicol monometil etere
603-096-00-8	dietileneglicol(mono)butilene
607-120-00-8	dietileneglicoldiacrilato
612-058-00-X	dietilenetriamina
603-033-00-4	dietilenglicol dinitrato
603-022-00-4	dietiletere
080-007-00-3	dietilmercurio
612-130-00-0	dietilmetilbenzendiamina
016-027-00-6	dietilsolfato
006-063-00-0	dietiltiocarbammato di S-4-clorobenzile
030-004-00-8	dietilzinco
606-038-00-X	difacinone (ISO)
607-157-00-X	difenacum
616-007-00-2	difenamide (ISO)
612-026-00-5	difenilamina
611-001-00-6	difenildiazene
601-042-00-8	difenile
615-005-00-9	difenilmetan-2,2'-diisocianato (MDI)
615-005-00-9	difenilmetan-2,4'-diisocianato (MDI)
615-005-00-9	difenilmetan-4,4'-diisocianato (MDI)
616-032-00-9	diflufenican
009-015-00-7	difluoruro di solforile
048-003-00-6	diformiato di cadmio
015-006-00-9	diosfuro di trizinc
080-005-00-2	difulminato di mercurio
614-022-00-9	digitossina
015-164-00-9	diidrato di P,P'-(1-idrossietilene)bis(idrogenofosfonato) di calcio
613-089-00-1	diidrossido di 6,7-diidrodipirido[1,2- α :2',1'-c]pirazindilio
028-008-00-X	diidrossido di nichel
606-005-00-X	diisobutilchetone
615-007-00-X	diisocianato di 1,5-naftilene

615-005-00-9	diisocianato di 2,2'-metilendifenile
615-006-00-4	diisocianato di 2-metil- <i>m</i> -fenilene
615-005-00-9	diisocianato di 4,4'-metilendifenile
615-006-00-4	diisocianato di 4-metil- <i>m</i> -fenilene
615-006-00-4	diisocianato di <i>m</i> -tolilidene
603-083-00-7	diisopropanolamina
612-129-00-5	diisopropilamina
606-028-00-5	di-iso-propilchetone
006-039-00-X	diisopropiltiocarbammato di S-2,3,3-tricloroallile
006-019-00-0	diisopropiltiocarbammato di S-2,3-dicloroallile
611-011-00-0	dilattato di N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenbis(imminocarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1-dil)))di(propilammonio)
617-003-00-3	dilauroile perossido
015-061-00-9	dimefox (ISO)
603-077-00-4	dimepranol (DCI)
616-031-00-3	dimetactor
607-114-00-5	dimetacrilato di etilene
605-007-00-8	dimetilacetale
612-001-00-9	di-metilamina
612-001-01-6	di-metilamina... %
613-047-00-2	dimetilan (ISO)
613-047-00-2	dimetilcarbammato di 1-dimetilcarbammolo-5-metilpirazol-3-ile
006-009-00-6	dimetilcarbammato di 1-isopropil-3-metilpirazol-5-ile
006-010-00-1	dimetilcarbammato di 5,5-dimetil-3-ossocicloes-1-enile dimetilcarbammato di 5,5-dimetildiidroresorcina
006-041-00-0	dimetilcarbamoile cloruro
607-013-00-6	dimetil-carbonato
014-003-00-X	dimetildiclorosilano
603-019-00-8	dimetiletere
603-031-00-3	dimetilglicol
080-007-00-3	dimetilmercurio
612-077-00-3	dimetilnitrosoamina
601-005-00-6	dimetilpropano
016-023-00-4	dimetilsolfato
030-004-00-8	dimetilzinco
015-051-00-4	dimetoato (ISO)
016-024-00-X	dimexano (ISO)
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamina
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butil-etere
609-028-00-3	dinex
613-117-00-2	diniconazolo
603-033-00-4	dinitrato di ossidietilene
609-004-00-2	dinitrobenzene
610-003-00-4	dinitroclorobenzene
603-033-00-4	dinitrodiglicol
609-016-00-8	dinitrofenolo
609-007-00-9	dinitrotoluene
609-007-00-9	dinitrotoluene, tecnico
006-028-00-X	dinobuton (ISO)
609-023-00-6	dinocap (ISO)
609-027-00-8	dinocton
609-045-00-6	dinocton-6
609-033-00-0	dinosam
609-025-00-7	dinoseb

609-030-00-4	dinoterb (ISO)
606-027-00-X	di-n-propilchetone
015-152-00-3	diossabenzofo
007-002-00-0	diossido di azoto
006-089-00-2	diossido di cloro
006-089-01-X	diossido di cloro...%
028-004-00-8	diossido di nichel
609-019-00-4	diossido di piombo e 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilene
016-011-00-9	diossido di zolfo
006-029-00-5	dioxacarb (ISO)
015-063-00-X	dioxation (ISO)
601-029-00-7	dipentene
612-019-00-7	dipicrilamina, sale di ammonio
612-048-00-5	dipropilamina
612-063-00-7	dipropileneetriamina
006-030-00-0	dipropiltiocarbammato di S-etile
006-066-00-7	dipropiltiocarbammato di S-propile
612-049-00-0	di-sec-butilamina
014-010-00-8	disodio metasilicato
016-009-00-8	disodio solfuro
016-024-00-X	disolfuro di bis(metossi-tiocarbonile)
613-109-00-9	disolfuro di bis(piperidinotiocarbonile)
006-003-00-3	disolfuro di carbonio
613-135-00-0	disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)
006-005-00-4	disolfuro di tetrametiltiourame
028-007-00-4	disolfuro di trinichei
648-148-00-0	distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria;
648-152-00-2	distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente;
648-153-00-8	distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente;
648-149-00-6	distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente;
648-037-00-7	distillati (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii naftalenici; Ridistillati
648-084-00-3	distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; Olio naftalinoso
648-072-00-8	distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; Distillati
648-078-00-0	distillati (catrame da carbone), di testa, esenti da fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-087-00-X	distillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; Olio naftalinoso ridistillato
648-042-00-4	distillati (catrame di carbone), di testa, ricchi di fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-097-00-4	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; Olio lavaggio gas
648-004-00-7	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
648-001-00-0	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; Olio leggero
648-093-00-2	distillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; Olio di metilnaftalene
648-086-00-4	distillati (catrame di carbone), olii di naftalene, a basso tenore di naftalene; Olio naftalinoso ridistillato
648-112-00-4	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini; Estratto alcalinico
648-022-00-5	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; Olio leggero lavato, altobollente
648-021-00-X	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, frazione neutra; Olio leggero lavato, altobollente
648-023-00-0	distillati (catrame di carbone), olii leggeri; Olio carbolico
648-094-00-8	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti acidi; Olio di metilnaftalene lavato
648-114-00-5	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti alcalini; Estratto alcalinico
648-092-00-7	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, frazione metilnaftalene; Olio di metilnaftalene
648-090-00-6	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, privi di naftalene, estratti alcalini; Olio naftalinoso lavato
648-085-00-9	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici; Olio naftalinoso
648-050-00-8	distillati (catrame di carbone), olii pesanti, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II
648-044-00-5	distillati (catrame di carbone), olii pesanti; Olio di antracene II

648-051-00-3	distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II
648-048-00-7	distillati (catrame di carbone), pece, oli pesanti; Olio di antracene II
648-049-00-2	distillati (catrame di carbone), pece; Olio di antracene II
648-045-00-0	distillati (catrame di carbone), tagli di testa; Olio di antracene II
648-047-00-1	distillati (catrame di carbone); Olio di antracene II
648-036-00-1	distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; Ridistillati
649-419-00-6	distillati (petrolio), alchilati; Cherosene-non specificato
649-319-00-2	distillati (petrolio), aromatici leggeri; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-318-00-7	distillati (petrolio), aromatici pesanti; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-332-00-3	distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrotrattamento di distillati leggeri; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-358-00-5	distillati (petrolio), C ₃₋₅ , ricchi di 2-metil-2-butene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-205-00-2	distillati (petrolio), C ₃₋₈ , ricchi di piperilene; Gas di petrolio
649-394-00-1	distillati (petrolio), C ₇₋₉ , ricchi di C ₉ , idrodesolforati dearomatizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-360-00-6	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₅₋₁₂ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-411-00-2	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₈₋₁₂ ; Cherosene da cracking
649-408-00-6	distillati (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Cherosene da cracking
649-361-00-1	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C ₅ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-390-00-X	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₈₋₁₂ , polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-415-00-4	distillati (petrolio), crackizzati termicamente, ricchi di idrocarburi alchilaromatici; Cherosene da cracking
649-324-00-X	distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estrattivi; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-232-00-X	distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; Gasolio-non specificato
649-376-00-3	distillati (petrolio), da stripper di impianto "unifining" di nafta; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-301-00-4	distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-293-00-2	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici leggeri da idrotrattamento; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-283-00-8	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotrattamento raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-320-00-8	distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-441-00-6	distillati (petrolio), distillati di "steam cracking" del petrolio crackizzati; Gasolio da cracking
649-359-00-0	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C ₅₋₁₂ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-410-00-7	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₁₀₋₁₂ ; Cherosene da cracking
649-409-00-1	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₈₋₁₀ ; Cherosene da cracking
649-221-00-X	distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating"; Gasolio-non specificato
649-219-00-9	distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; Gasolio-non specificato
649-214-00-1	distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; Gasolio-non specificato
649-216-00-2	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; Gasolio-non specificato
649-220-00-4	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; Gasolio-non specificato
649-422-00-2	distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene-non specificato
649-505-00-3	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-512-00-1	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-421-00-7	distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Cherosene-non specificato
649-217-00-8	distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; Gasolio-non specificato
649-061-00-0	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-458-00-9	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-055-00-8	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-464-00-1	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato

649-060-00-5	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-457-00-3	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-054-00-2	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-463-00-6	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-455-00-2	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-057-00-9	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-461-00-5	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-474-00-6	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; Olio base-non specificato
649-454-00-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-056-00-3	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-460-00-X	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato
649-513-00-7	distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; Olio base-non specificato
649-272-00-8	distillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione
649-363-00-2	distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-305-00-6	distillati (petrolio), frazioni di testa di nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-212-00-0	distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; Gasolio-non specificato
649-436-00-9	distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; Gasolio da cracking
649-331-00-8	distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotattamento, punto di ebollizione intermedio; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-435-00-3	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Gasolio da cracking
649-438-00-X	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Gasolio da cracking
649-437-00-4	distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Gasolio da cracking
649-440-00-0	distillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua; Gasolio da cracking
649-052-00-1	distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-053-00-7	distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-059-00-X	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-050-00-0	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-058-00-4	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-051-00-6	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti; Olio base non raffinato o mediamente raffinato
649-010-00-2	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; Olio combustibile denso
649-014-00-4	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Olio combustibile denso
649-453-00-1	distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Olio base-non specificato
649-451-00-0	distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da "coker"; Gasolio da cracking
649-439-00-5	distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente; Gasolio da cracking
649-022-00-8	distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-431-00-1	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi da "coker"; Cherosene-non specificato
649-047-00-4	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; Olio combustibile denso
649-231-00-4	distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; Gasolio-non specificato
649-443-00-7	distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; Gasolio da cracking
649-044-00-8	distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; Olio combustibile denso
649-021-00-2	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-223-00-0	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; Gasolio-non specificato
649-418-00-0	distillati (petrolio), leggeri da catrame pesante crackizzato con vapore; Cherosene da cracking
649-416-00-X	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico di catrame pesante; Cherosene da cracking
649-447-00-9	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente; Gasolio da cracking
649-268-00-6	distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione
649-309-00-8	distillati (petrolio), leggeri idrottrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C ₈₋₁₂ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-325-00-5	distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione

649-381-00-0	distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C ₅ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-323-00-4	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimeri C ₅ ; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-322-00-9	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-333-00-9	distillati (petrolio), nafta pesante di idrotrattamento, frazioni di testa del deisoesanizzatore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-466-00-2	distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-473-00-0	distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-496-00-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-465-00-7	distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-472-00-5	distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-241-00-9	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; Gasolio-non specificato
649-240-00-3	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; Gasolio-non specificato
649-239-00-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone; Gasolio-non specificato
649-468-00-3	distillati (petrolio), paraffinici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-469-00-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-486-00-1	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi; Olio base-non specificato
649-490-00-3	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati; Olio base-non specificato
649-489-00-8	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-494-00-5	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-467-00-8	distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-485-00-6	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi; Olio base-non specificato
649-487-00-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-493-00-X	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-452-00-6	distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore; Gasolio da cracking
649-504-00-8	distillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente; idrogenati; Olio base-non specificato
649-495-00-0	distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; Olio base-non specificato
649-229-00-3	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; Gasolio-non specificato
649-228-00-8	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti; Gasolio-non specificato
649-230-00-9	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; Gasolio-non specificato
649-388-00-9	distillati (petrolio), ricchi di C ₆ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-034-00-3	distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; Olio combustibile denso
649-038-00-5	distillati (petrolio), sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-036-00-4	distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-037-00-X	distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; Olio combustibile denso
016-025-00-5	disul
006-079-00-8	disulfiram
015-060-00-3	disulfoton (ISO)
613-021-00-0	ditanon (ISO)
607-219-00-6	ditioacetato di bis(2-etilesile)
006-049-00-4	ditiobis(tioformiato) di O,O-dietile
615-020-00-0	ditiocianato di metilene
015-041-00-X	ditiofosfato di 1,2-bis (etossicarbonil) etile e O,O-dimetile
015-069-00-2	ditiofosfato di 2,3-didro-5-metossi-2-osso-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetile e O,O-dimetile
015-088-00-6	ditiofosfato di 2-cloro-1-ftalimmidoetile e O,O-dietile
015-083-00-9	ditiofosfato di 2-fenilsolfonilamminoetile e O,O-diisopropile
015-044-00-6	ditiofosfato di 4-clorofenilmetile e O,O-dietile
015-089-00-1	ditiofosfato di etilcarbammilmetile e O,O-dimetile
015-121-00-4	ditiofosfato di etile e S,S-difenile
015-107-00-8	ditiofosfato di etile e S,S-dipropile

015-141-00-3	ditiofosfato di etilendiammonio e O,O-bis(otile), miscela di isomeri
015-051-00-4	ditiofosfato di metilcarbammoilmetile e O,O-dimetile
015-057-00-7	ditiofosfato di N-formil-N-metilcarbammoilmetile e O,O-dimetile
015-060-00-3	ditiofosfato di O,O-dietile e 2-etiltioetile
015-056-00-1	ditiofosfato di O,O-dietile e 4-ossobenzotriazin-3-ilmetile
015-096-00-X	ditiofosfato di O,O-dietile e di S-2-(etilsulfinil)-etile
015-033-00-6	ditiofosfato di O,O-dietile e etiltioetile
015-032-00-0	ditiofosfato di O,O-dietile e isopropilcarbammoilmetile
015-045-00-1	ditiofosfato di O,O-dietile e N-etossicarbonil-N-metilecarbammoilmetile
015-080-00-2	ditiofosfato di O,O-dimetile e 2-metossietilcarbammoilmetile
015-101-00-5	ditiofosfato di O,O-dimetile e italmidometile
015-039-00-9	ditiofosfato di O,O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile
015-132-00-4	ditiofosfato di S-(clorofeniltioetile) e O,O-dimetile
015-050-00-9	ditiofosfato di S-2-etiltioetile e O,O-dimetile
015-130-00-3	ditiofosfato di S-2-isopropiltioetile e O,O-dimetile
015-133-00-X	ditiofosfato di S-2-metilpiperidinocarbonilmetil-O,O-dipropile
015-114-00-6	ditiofosfato di S-clorometile e O,O-dietile
015-128-00-2	ditiofosfato di S-etilsulfinilmetile e O,O-diisopropile
015-146-00-0	ditiofosfato di S-triciclo(5.2.1.0' ² .2,6)deca-3-en-8(o 9)-ile, O-(isopropile o isobutile o 2-etilesile) e O-(isopropile o isobutile o 2-etilesile)
015-027-00-3	ditiopirofosfato di O,O,O,O-tetraetile
015-081-00-8	ditiopirofosfato di O,O,O',O'-tetrapropile
006-015-00-9	diuron (ISO)
006-049-00-4	dixantogeno
612-107-00-5	DL- α -metilbenzilamina
609-020-00-X	DNOC
602-077-00-1	dodecacioloropentacido[5.2.1.0 ^{2,6} .0. ^{3,9} .0. ^{5,8}]decano
607-076-00-X	dodecilguanidina monoacetato
613-057-00-7	dodemorf (ISO)
607-076-00-X	dodina
650-008-00-9	drazoxolon (ISO)
015-121-00-4	edifenfos (ISO)
607-283-00-5	E-etil-4-osso-4-fenilcrotonato
614-023-00-4	efedrina
602-052-00-5	endosulfan (ISO)
607-150-00-1	endotale
607-055-00-5	endotal-sodio (ISO)
015-049-00-3	endotion (ISO)
602-051-00-X	endrina (ISO)
603-026-00-6	epicloridrina
602-063-00-5	epossido di eptacoloro
602-046-00-2	eptacoloro (ISO)
606-024-00-3	eptan-2-one
606-003-00-9	eptan-3-one
606-027-00-X	eptan-4-one
601-008-00-2	eptano [e isomeri]
006-030-00-0	EPTC (ISO)
015-126-00-1	eptenofos (ISO)
607-077-00-5	erbon
650-012-00-0	erionite
615-014-00-8	esacianoferrato di tris(1-dodecil-2-fenil-3-metilbenzimidazolio)
606-032-00-7	esacloroacetone
602-065-00-6	esaclorobenzene

602-078-00-7	esaclorociclopentadiene
604-015-00-9	esaclorofene
078-005-00-2	esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
078-008-00-9	esacloroplatinato di diammonio
078-007-00-3	esacloroplatinato di dipotassio
078-006-00-8	esacloroplatinato di disodio
613-130-00-3	esaconazolo (ISO)
009-016-00-2	esafluoroalluminato di trisodio
051-007-00-0	esafluoroantimonato di bis(4-dodecilfenil)iodonio
051-006-00-5	esafluoroantimonato di difenil(4-feniltiofenil)sulfonio
015-158-00-6	esafluorofosfato(1-) di (η -ciclopentadienil)(η -cumenile) di ferro(1+)
602-061-00-4	esafluoropropene
009-018-00-3	esafluorosilicato di magnesio
048-005-00-7	esafluorosilicato(2-) di cadmio
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (K)
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (Na)
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (NH ₄)
009-013-00-6	esafluosilicati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
615-011-00-1	esametilen-1,6-diisocianato
612-104-00-9	esametilendiammina
612-101-00-2	esametilentetramina
015-106-00-2	esametilfosforo triamide
042-002-00-4	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossottamolibdato(4-) di tetrachis(dimetilditetradecilammonio)
042-003-00-X	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossottamolibdato(4-) di tetrachis(trimetilesadecilammonio)
606-030-00-6	esan-2-one
612-018-00-1	esanitrodifenilamina
601-007-00-7	esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5% di n-esano EC No.203-777-6)
050-009-00-9	esapentildistannossano
006-025-00-3	esbiotrina
614-020-00-8	eserina
650-033-00-5	esfenvalerate (ISO)
649-531-00-5	estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-532-00-0	estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-533-00-6	estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-004-00-X	estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente
649-545-00-1	estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-542-00-5	estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-362-00-7	estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C ₄₋₆ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-001-00-3	estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente
649-003-00-4	estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente
649-002-00-9	estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente
649-548-00-8	estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-547-00-2	estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-382-00-6	estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-420-00-1	estratti (petrolio), nafta solvente pesante; Cherosene-non specificato
649-538-00-3	estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolfato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-543-00-0	estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolfato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-534-00-1	estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-537-00-8	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-540-00-4	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolfato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-536-00-2	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)

649-539-00-9	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-546-00-7	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-544-00-6	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolfurato; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-535-00-7	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-005-00-5	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto
649-541-00-X	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati; Estratto aromatico distillato (trattato)
649-391-00-5	estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
648-110-00-3	estratti residui (carbone), catrame di carbone alcalino a bassa temperatura,
648-113-00-X	estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; Estratto alcalinico
014-014-00-X	etacelasil
605-003-00-6	etanal
605-016-00-7	etandiale...%
601-002-00-X	etano
603-030-00-8	etanolamina
603-041-00-8	etanolato di potassio
603-041-00-8	etanolato di sodio
603-002-00-5	etanolo
016-022-00-9	etantiolo
603-050-00-7	etere monobutilico del dipropilenglicole
613-014-00-2	ethoxyquin
616-030-00-8	etidimuron
006-088-00-7	etil <i>N</i> -[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metil)aminotio]- <i>N</i> -isopropil- β -alainato
612-002-00-4	etilamina
603-041-00-8	etilato di potassio
603-041-00-8	etilato di sodio
601-023-00-4	etilbenzene
603-068-00-5	etil-cicloesil glicidil etere
612-076-00-8	etildimetilamina
015-091-00-2	etiditiofosfonato di O-etile e fenile
607-022-00-5	etile acetato
607-032-00-X	etile acrilato
607-069-00-1	etile bromoacetato
602-055-00-1	etile bromuro
607-070-00-7	etile cloroacetato
007-007-00-8	etile nitrato
007-006-00-2	etile nitrito
607-147-00-5	etile ossalato
014-005-00-0	etile silicato
603-027-00-1	etilen glicol
006-014-00-3	etilenbisdiocarbammato di disodio
612-006-00-6	etilendiamina
601-010-00-3	etilene
602-012-00-7	etilene dicloruro
603-032-00-9	etilenglicol dinitrato
603-031-00-3	etilenglicol-dimetiletere
603-014-00-0	etilenglicol-monobutiletere
603-012-00-X	etilenglicol-monoetiletere
603-013-00-5	etilenglicol-monoisopropiletere
603-011-00-4	etilenglicol-monometiletere
613-001-00-1	etilenimina
613-039-00-9	etilentiourea
603-012-00-X	etilglicol

016-022-00-9	etilmercaptano
607-071-00-2	etil-metacrilato
616-014-00-0	etilmetilchetossima
603-020-00-3	etil-metil-etere
015-098-00-0	etiltiofosfonato di O-etile e O-2,4,5-triclorofenile
601-015-00-0	etino
006-048-00-9	etiofencarb (ISO)
015-047-00-2	etion (ISO)
603-086-00-3	etirimol (ISO)
015-089-00-1	etoato-metil (ISO)
015-107-00-8	etoprofos (ISO)
015-122-00-X	etrimfos
613-125-00-6	exitiazox
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metossi]-7-ossabicyclo[2.2.1]eptano
603-091-00-0	exo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-ossabicyclo[2.2.1]eptan-2-olo
611-006-00-3	fast garnet GBC base
015-123-00-5	fenamifos (ISO)
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO)
648-077-00-5	fenantrene, residui di distillazione; Ridistillati di olio di antracene II
613-015-00-8	fenazaflor (ISO)
015-052-00-X	fenclorpos (ISO)
603-098-00-9	fenil glicol
006-090-00-8	fenilcarbammato di 2-(3-iodprop-2-in-1-ilossi)etile
612-023-00-9	fenilidrazina
606-042-00-1	fenilmetilchetone
603-084-00-2	fenilossirano
015-093-00-3	feniltiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O-metile
015-110-00-4	feniltiofosfonato di O-4-cianofenile e O-etile
015-036-00-2	feniltiofosfonato di O-etile e O-4-nitrofenile
015-054-00-0	fenitroton (ISO)
015-037-00-8	fenkapton
006-085-00-0	fenobucarb
648-127-00-6	fenoli, C ₆ H ₅ : Fenoli distillati
648-111-00-9	fenoli, estratto di liscivio ammoniacale; Estratto alcalinico
604-001-00-2	fenolo
607-047-00-1	fenoprop
607-239-00-5	fenpropatrin
650-003-00-1	fenson
015-090-00-7	fensulfotion (ISO)
015-048-00-8	fenthion (ISO)
050-003-00-6	fentin-acetato (ISO)
050-004-00-1	fentin-idrossido (ISO)
015-097-00-5	fentoato (ISO)
006-050-00-X	fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam (ISO)
650-017-00-8	Fibre ceramiche refrattarie; fibre per scopi speciali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) pari o inferiore al 18% in peso]
647-006-00-5	ficina
614-020-00-8	fisostigmina
607-078-00-0	fluenetil (ISO)
612-144-00-7	flumetralin (ISO)
009-001-00-0	fluoro

607-169-00-5	fluoroacetato di sodio
050-010-00-4	fluorotriesilstannano
050-009-00-9	fluorotripentilstannato
009-006-00-8	fluoruro d'ammonio
607-181-00-0	fluoruro di 3,5-dicloro-2,4-difluorobenzoile
048-006-00-2	fluoruro di cadmio
009-005-00-2	fluoruro di potassio
009-004-00-7	fluoruro di sodio
015-061-00-9	fluoruro tetrametilfosfordiammidico
607-234-00-8	flurenolo
607-255-00-2	fluroxipir (ISO)
607-272-00-5	fluroxipir-butometil (ISO)
607-272-00-5	fluroxipir-meptil (ISO)
613-045-00-1	folpet
015-091-00-2	fonofos (ISO)
015-033-00-6	forato (ISO)
605-021-00-4	formaldeide, prodotti di reazione con butilfenolo
605-001-00-5	formaldeide...%
006-031-00-6	formetanato
006-052-00-0	formetanato, cloridrato
613-083-00-9	formiato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsolfonil)etil dimetilammonio
607-018-00-3	formiato di 2-metilbutile
607-017-00-8	formiato di butile
607-015-00-7	formiato di etile
607-017-00-8	formiato di isobutile
607-018-00-3	formiato di isopentile
607-016-00-2	formiato di isopropile
607-014-00-1	formiato di metile
607-018-00-3	formiato di pentile
607-016-00-2	formiato di propile
607-017-00-8	formiato di <i>terz</i> -butile
015-057-00-7	formotion (ISO)
015-092-00-8	fosacetima (ISO)
015-067-00-1	fosalone
015-022-00-6	fosfamidone
015-073-00-4	fosfato di (Z)-2-dimetilcarbammoil-1-metilvinile e dimetile
015-055-00-6	fosfato di 1,2-dibromo-2,2-dicloroetile e dimetile
015-019-00-X	fosfato di 2,2-diclorovinile e dimetile
015-071-00-3	fosfato di 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinile e dietile
015-126-00-1	fosfato di 7-clorobicciclo(3.2.0)epite-2,6-dien-6-ile e dimetile
015-142-00-9	fosfato di butile, dialchilossi(dibutossifosforilossi)titanio e trialchilossititanio
612-116-00-4	fosfato di C8-18alchilbis(2-idrossietil)ammonio e bis(2-etilesile)
015-072-00-9	fosfato di dimetile e 1-metil-2-(metilcarbammoil) vinile
015-020-00-5	fosfato di dimetile e 1-metil-2-metossicarbonilvinile
015-119-00-3	fosfato di dimetile e 4-(metiltio)fenile
015-102-00-0	fosfato di tris(2-cloroetile)
015-151-00-8	fosfato di tris(isopropil/ <i>terz</i> -butilfenile)
015-105-00-7	fosfito di trifenile
015-111-00-X	fosfolan (ISO)
015-001-00-1	fosforo bianco
015-001-00-1	fosforo giallo
015-008-00-X	fosforo pentacloruro

015-002-00-7	fosforo rosso
015-103-00-6	fosforo tribromuro
015-007-00-4	fosforo tricloruro
015-012-00-1	fosforo trisolfuro
015-004-00-8	fosfuro di alluminio
015-003-00-2	fosfuro di calcio
015-005-00-3	fosfuro di magnesio
006-002-00-8	fosgene
015-101-00-5	fosmet (ISO)
015-124-00-0	fosfietan
015-100-00-X	foxima (ISO)
607-228-00-5	ftalato di bis(2-metossietile)
607-086-00-4	ftalato di dialile
015-120-00-9	ftalimidodifosfonato di O,O-dietile
613-016-00-3	fuberidazole
613-016-00-3	fuberidazolo
605-010-00-4	furfurale
649-074-00-1	gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol; Gas di petrolio
649-082-00-X	gas (petrolio), C ₄₋₅ , umidi; Gas di petrolio
649-207-00-3	gas (petrolio), C ₂₋₃ ; Gas di petrolio
649-099-00-8	gas (petrolio), C ₂₋₄ , addolciti; Gas petrolio
649-204-00-7	gas (petrolio), C ₃₋₄ , ricchi di isobutano; Gas di petrolio
649-177-00-1	gas (petrolio), C ₃₋₄ ; Gas di petrolio
649-067-00-3	gas (petrolio), C ₃₋₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica; Gas di petrolio
649-126-00-3	gas (petrolio), C ₆₋₈ , da reforming catalitico; Gas di raffineria
649-125-00-8	gas (petrolio), C ₆₋₈ , riciclo di reforming catalitico; Gas di raffineria
649-095-00-6	gas (petrolio), carica di alchilazione; Gas di petrolio
649-120-00-0	gas (petrolio), carica sistema amminico; Gas di raffineria
649-138-00-9	gas (petrolio), condizionamento impianto idrotattamento-reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-135-00-2	gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-128-00-4	gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ ; Gas di raffineria
649-115-00-3	gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ ; Gas di petrolio
649-156-00-7	gas (petrolio), da "flash drum" di cherosene "sour" idrotreatato; Gas di raffineria
649-102-00-2	gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; Gas di petrolio
649-131-00-0	gas (petrolio), da assorbitore idrogeno; Gas di raffineria
649-159-00-3	gas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-150-00-4	gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-098-00-2	gas (petrolio), da cracking catalitico; Gas di petrolio
649-107-00-X	gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente, Gas di petrolio
649-168-00-2	gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo; Gas di raffineria
649-148-00-3	gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio, Gas di raffineria
649-111-00-1	gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene; Gas di petrolio
649-208-00-9	gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C ₄ privi di acido; Gas di petrolio
649-064-00-7	gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C ₁₋₅ , Gas di petrolio
649-123-00-7	gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto; Gas di raffineria
649-104-00-3	gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio
649-103-00-8	gas (petrolio), da stripper di desolforazione "unifining" di nafta; Gas di petrolio
649-167-00-7	gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione gasolio; Gas di raffineria
649-101-00-7	gas (petrolio), dal deetanizzatore; Gas di petrolio
649-085-00-1	gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi; Gas di petrolio
649-147-00-8	gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria

649-146-00-2	gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria
649-158-00-8	gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria
649-100-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; Gas di petrolio
649-096-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore; Gas di petrolio
649-154-00-6	gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; Gas di raffineria
649-160-00-9	gas (petrolio), dal stripper di desolforazione di idrotrattamento di distillato pesante; Gas di raffineria
649-086-00-7	gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio
649-155-00-1	gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene "sour" idrotrattato; Gas di raffineria
649-162-00-X	gas (petrolio), dalla torre di "preflash", distillazione del grezzo; Gas di raffineria
649-084-00-6	gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanicizzazione di nafta di prima distillazione, gamma completa di frazioni; Gas di petrolio
649-121-00-6	gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene; Gas di raffineria
649-063-00-1	gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; Gas di petrolio
649-161-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; Gas di raffineria
649-106-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; Gas di petrolio
649-164-00-0	gas (petrolio), dallo stripper "unifining"; Gas di raffineria
649-163-00-5	gas (petrolio), dallo stripper del catrame; Gas di raffineria
649-153-00-0	gas (petrolio), di raffineria; Gas di raffineria
649-157-00-2	gas (petrolio), distillato, dallo stripper del processo di desolforazione "unifining"; Gas di raffineria
649-139-00-4	gas (petrolio), distillazione da cracking termico; Gas di raffineria
649-130-00-5	gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas; Gas di raffineria
649-170-00-3	gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio; Gas di raffineria
649-075-00-7	gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C ₄ , esenti da idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-065-00-2	gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C ₂₋₄ ; Gas di petrolio
649-191-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; Gas di petrolio
649-069-00-4	gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; Gas di petrolio
649-149-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotrattamento dell'unità benzene; Gas di raffineria
649-072-00-0	gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; Gas di petrolio
649-070-00-X	gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore; Gas di petrolio
649-206-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano; Gas di petrolio
649-073-00-6	gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; Gas di petrolio
649-105-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato; Gas di petrolio
649-152-00-5	gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a basse pressione; Gas di raffineria
649-136-00-8	gas (petrolio), idrotrattamento, reforming; Gas di raffineria
649-137-00-3	gas (petrolio), idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno-metano; Gas di raffineria
649-066-00-8	gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C ₁₋₄ ; Gas di petrolio
649-097-00-7	gas (petrolio), miscela di raffineria; Gas di petrolio
649-209-00-4	gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C ₃₋₅ ; Gas di petrolio
649-062-00-6	gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C ₃ privi di acido; Gas di petrolio
649-124-00-2	gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper; Gas di raffineria
649-112-00-7	gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico; Gas di petrolio
649-173-00-X	gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta; Gas di raffineria
649-174-00-5	gas (petrolio), residuo "visbreaking"; Gas di raffineria
649-068-00-9	gas (petrolio), ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio
649-132-00-6	gas (petrolio), ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-122-00-1	gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-133-00-1	gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azoto; Gas di raffineria
649-127-00-9	gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C ₆₋₈ , arricchiti in idrogeno; Gas di raffineria
649-134-00-7	gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria
649-172-00-4	gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore; Gas di raffineria
649-169-00-8	gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolamina; Gas di raffineria
649-071-00-5	gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; Gas di petrolio

649-129-00-X	gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentrazione gas; Gas di raffineria
649-171-00-9	gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; Gas di raffineria
649-145-00-7	gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Gas di raffineria
649-198-00-6	gas combustibili, distillati di petrolio grezzo; Gas di petrolio
649-197-00-0	gas combustibili; Gas di petrolio
649-189-00-7	gas di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione carica deetanizzatore; Gas di petrolio
649-077-00-8	gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; Gas di petrolio
649-080-00-4	gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C ₄ ; Gas di petrolio
649-183-00-4	gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; Gas di petrolio
649-109-00-0	gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; Gas di petrolio
649-166-00-1	gas di coda (petrolio), da idrodesolforatore di nafta di prima distillazione; Gas di raffineria
649-165-00-6	gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente; Gas di raffineria
649-108-00-5	gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; Gas di petrolio
649-110-00-6	gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; Gas di petrolio
649-076-00-2	gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; Gas di petrolio
649-078-00-3	gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore; Gas di petrolio
649-079-00-9	gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; Gas di petrolio
649-140-00-X	gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico; Gas di raffineria
649-082-00-5	gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; Gas di petrolio
649-178-00-7	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; Gas di petrolio
649-181-00-3	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di "hydrotreating"; Gas di petrolio
649-182-00-9	gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesolforatore, privo di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-186-00-0	gas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e nafta idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi; Gas di petrolio
649-190-00-2	gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforazione, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-187-00-6	gas di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto di stripping del gasolio, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-081-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C _{1,2} ; Gas di petrolio
649-185-00-5	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; Gas di petrolio
649-184-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas; Gas di petrolio
649-179-00-2	gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento; Gas di petrolio
649-188-00-1	gas di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-210-00-X	gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento; Gas di petrolio
649-180-00-8	gas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio
649-143-00-6	gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato; Gas di raffineria
649-144-00-1	gas di coda (petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrodesolforata; Gas di raffineria
649-141-00-5	gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria
649-142-00-0	gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria
649-117-00-4	gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C ₄ ; Gas di petrolio
649-203-00-1	gas di petrolio, liquefatti, addolciti; Gas di petrolio
649-202-00-6	gas di petrolio, liquefatti; Gas di petrolio
649-347-00-5	gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-346-00-X	gas naturale, condensati (petrolio); Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-375-00-8	gas naturale, condensati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-442-00-1	gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; Gasolio da cracking
649-015-00-X	gasoli (petrolio), da "hydrotreating" sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-009-00-7	gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-222-00-5	gasoli (petrolio), idrodesolforati; Gasolio-non specificato
649-450-00-5	gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente; Gasolio da cracking
649-218-00-3	gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; Gasolio-non specificato
649-017-00-0	gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; Olio combustibile denso

649-039-00-0	gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; Olio combustibile denso
649-032-00-2	gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
649-213-00-6	gasoli (petrolio), raffinati con solvente; Gasolio-non specificato
649-238-00-2	gasoli, idrotrattati; Gasolio-non specificato
649-215-00-7	gasoli (petrolio), trattati con acido; Gasolio-non specificato
649-233-00-5	gasoli, paraffinici; Gasolio-non specificato
082-009-00-X	giallo di piombo solfocromato [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
603-034-00-X	glicerina trinitrato
607-123-00-4	glicidil metacrilato
607-117-00-1	glicidile acrilato
603-063-00-8	glicidolo
603-027-00-1	glicol etilenico
015-125-00-6	glifosina (ISO)
605-016-00-7	glossale... %
605-013-00-0	glucocloralosio
647-001-00-8	glucosidasi, β -
605-022-00-X	glutaraldeide
605-022-00-X	glutarale
649-243-00-X	grassi lubrificanti; Grasso lubrificante
604-031-00-6	guaiacolo
607-148-00-0	guanidinio cloruro
612-087-00-8	guazatina
612-121-00-1	HEPA
007-008-00-3	idrazina
609-053-00-X	idrazino-tri-nitrometano
007-021-00-4	idrazobenzene
649-118-00-X	idrocarburi, C_4 , privi di 1,3-butadiene e isobutene; Gas di petrolio
648-074-00-9	idrocarburi aromatici, C_{20-28} , polidiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; Prodotti di pirolisi
648-073-00-3	idrocarburi aromatici, C_{20-28} , polidiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene; Prodotti di pirolisi
648-075-00-4	idrocarburi aromatici, C_{20-28} , polidiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; Prodotti di pirolisi
649-413-00-3	idrocarburi aromatici, C_{3-10} , da cracking con vapore, idrotrattati; Cherosene da cracking
648-005-00-2	idrocarburi aromatici, C_{6-10} , ricchi di C_8 ; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
649-357-00-X	idrocarburi aromatici, C_{6-10} , trattati con acido, neutralizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-321-00-3	idrocarburi aromatici, C_{6-8} , derivati da pirolisi di raffinato e nafta; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-311-00-9	idrocarburi aromatici, C_{7-12} , ricchi di C_8 ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-379-00-X	idrocarburi aromatici, C_{7-8} , prodotti di dealchilazione, residui di distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-310-00-3	idrocarburi aromatici, C_8 , derivati da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
648-010-00-X	idrocarburi aromatici, C_8 ; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-403-00-9	idrocarburi aromatici, C_{8-10} ; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
648-012-00-0	idrocarburi aromatici, C_{8-9} , sottoprodotto della polimerizzazione di resine idrocarburiche; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
648-013-00-6	idrocarburi aromatici, C_{9-12} , distillazione del benzene; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-508-00-X	idrocarburi C_{13-30} , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato
649-291-00-1	idrocarburi C_{3-11} , distillati di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-510-00-0	idrocarburi C_{37-58} , residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrotrattati; Olio base-non specificato
649-113-00-2	idrocarburi C_4 ; Gas di petrolio
649-380-00-5	idrocarburi C_{4-6} , leggeri da depentanizzatore, hydrotreating aromatico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-402-00-3	idrocarburi, arricchiti in C_5 ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-401-00-8	idrocarburi, $C_{\geq 5}$, arricchiti in C_{5-6} ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-237-00-7	idrocarburi, C_{11-17} , naftenici leggeri estratti con solvente; Gasolio-non specificato

649-236-00-1	idrocarburi, C ₁₂₋₂₀ , paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-non specificato
649-090-00-9	idrocarburi, C ₁₋₃ ; Gas di petrolio
649-517-00-9	idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato
649-089-00-3	idrocarburi, C ₁₋₄ , addolciti; Gas di petrolio
649-091-00-4	idrocarburi, C ₁₋₄ , frazione debutanizzatore; Gas di petrolio
649-088-00-8	idrocarburi, C ₁₋₄ ; Gas di petrolio
649-518-00-4	idrocarburi, C ₁₄₋₂₀ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato
649-449-00-X	idrocarburi, C ₁₈₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking decerati con solvente; Gasolio da cracking
649-235-00-6	idrocarburi, C ₁₈₋₂₀ -idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-non specificato
649-509-00-5	idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato
649-520-00-5	idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato
649-515-00-8	idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato
649-516-00-3	idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; Olio base-non specificato
649-503-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; Olio base-non specificato
649-488-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-523-00-1	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , idrotrattati; Olio base-non specificato
649-201-00-0	idrocarburi, C ₂₋₄ , arricchiti in C ₃ ; Gas di petrolio
649-093-00-5	idrocarburi, C ₂₋₄ ; Gas di petrolio
649-302-00-X	idrocarburi, C ₂₋₈ , C ₈₋₉ da reforming catalitico di C ₈₋₆ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-006-00-0	idrocarburi, C ₂₆₋₅₅ , ricchi di aromatici
649-519-00-X	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati; Olio base-non specificato
649-524-00-7	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; Olio base-non specificato
649-522-00-6	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati; Olio base-non specificato
649-521-00-0	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto; Olio base-non specificato
649-094-00-0	idrocarburi, C ₃ ; Gas di petrolio
649-199-00-1	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio
649-398-00-3	idrocarburi, C ₃₋₅ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-511-00-6	idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto idrotrattati deasfaltati; Olio base-non specificato
649-116-00-9	idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio
649-386-00-8	idrocarburi, C ₄₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-340-00-7	idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-200-00-5	idrocarburi, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio
649-314-00-5	idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-343-00-3	idrocarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-287-00-X	idrocarburi, C ₆₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-395-00-7	idrocarburi, C ₆₋₈ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-313-00-X	idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C ₉₋₉ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-385-00-2	idrocarburi, C ₈₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-298-00-X	idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-296-00-9	idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-297-00-4	idrocarburi, C ₈₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-344-00-9	idrocarburi, C ₉₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-429-00-0	idrocarburi, C ₉₋₁₆ , idrotrattati, dearomatizzati; Cherosene-non specificato
649-285-00-9	idrocarburi, distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-502-00-7	idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-083-00-0	idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillato di petrolio; Gas di petrolio
649-399-00-9	idrocarburi, ricchi di C ₅ , contenenti dicitopentadiene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata

649-288-00-5	idrocarburi, ricchi di C ₈ , distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
604-005-00-4	idrochinone
001-001-00-9	idrogeno
016-001-00-4	idrogeno solforato
612-114-00-3	idrogeno-2,3-bis(benzoiossi)succinato di R,R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-ilammino)etil)benzammide
082-011-00-0	idrogenoarsenato di piombo
005-006-00-7	idrogenoborato di dibutilstagno
015-162-00-8	idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emidrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro e cloro
613-084-00-4	idrogenofosfonato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-diidropirazoli)fenilsolfonil)etilidimetilammonio
613-043-00-0	idrogenosolfato di (±)-1-[2-(alilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolio
613-043-00-0	idrogenosolfato di 1-[2-(alilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolio
612-115-00-9	idrogenosolfato di dimetildiotadecilammonio
612-123-00-2	idrogenosolfato di idrossilammonio
016-056-00-4	idrogenosolfato di potassio
016-046-00-X	idrogenosolfato di sodio
016-064-00-8	idrogenosolfato di sodio...%
617-004-00-9	idroperossido di 1,2,3,4-tetraidro-1-naftile
617-012-00-2	idroperossido di 8- <i>p</i> -mentanile
617-010-00-1	idroperossido di cicloesilidene
617-002-00-8	idroperossido di α-α-dimetilbenzile
029-007-00-7	idrossido di ((2-((3-(6-(2-cloro-5-solfonato)anilino-4-(3-carbossipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-solfonato)fenilmetilazo)-4-solfonatobenzoato)rame(3-) di trisodio)
611-014-00-7	idrossido di (1-(4-(3-acetammido-4-(4'-nitro-2,2'-disolfonato)stilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disolfonato)anilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carbossipiridinio di tetrasodio)
080-008-00-9	idrossido di fenilmercurio
019-002-00-8	idrossido di potassio
011-002-00-6	idrossido di sodio
050-004-00-1	idrossido di trifenilstagno
050-002-00-0	idrossido di tris(cicloesil)stagno
612-122-00-7	idrossilamina
607-108-00-2	idrossipropilacrilato
607-108-00-2	idrossipropilacrilato (mix)
030-008-00-X	idrossido(2-(benzensolfonammido)benzoato)zinco(II)
001-004-00-5	idruro di calcio
001-002-00-4	idruro di litio-alluminio
001-003-00-X	idruro di sodio
613-042-00-5	imazalil (ISO)
613-043-00-0	imazalil solfato (ISO)
613-126-00-1	imazapir
613-039-00-9	imidazolidin-2-tione
053-001-00-3	iodio
602-005-00-9	iodometano
053-003-00-4	iodossibenzene
053-004-00-X	iodossibenzoato di calcio
602-054-00-6	ioduro di allile
053-002-00-9	ioduro di idrogeno
613-146-00-0	ioduro di N-etil-N-metilpiperidinio
614-012-00-4	iosciamina
608-018-00-6	ioxinil ottanoato
608-007-00-6	ioxynil (ISO)
017-012-00-7	ipoclorito di calcio
017-011-00-1	ipoclorito di sodio, soluzione.. % Cl attivo

602-053-00-0	isobenzan (ISO)
601-004-00-0	isobutano
601-004-01-8	isobutano (contenente $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))
603-108-00-1	isobutanolo
607-115-00-0	isobutile acrilato
014-009-00-2	isobutilisopropildimetossilano
007-017-00-2	isobutilnitrito
607-140-00-7	isobutirile cloruro
006-074-00-0	isocianato di 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-ile
615-008-00-5	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile
615-001-00-7	isocianato di metile
615-005-00-9	isocianato di α -(p-isocianatobenzil)fenile
602-050-00-4	isodrin
015-129-00-8	isofenfos (ISO)
606-012-00-8	isoforone
601-006-00-1	isopentano
601-014-00-5	isoprene
006-053-00-6	isoprocarb (ISO)
603-082-00-1	isopropanolamina
612-007-00-1	isopropilamina
603-042-00-3	isopropilato di alluminio
607-016-00-2	isopropile formiato
603-013-00-5	isopropilglicol
006-044-00-7	isoproturon
615-002-00-2	isotiocianato di metile
607-079-00-6	kelevan (ISO)
614-026-00-0	K-strofantina
607-252-00-6	lambda-cialotrina (ISO)
650-016-00-2	Lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) superiore al 18% in peso]
607-129-00-7	lattato di etile
607-092-00-7	lattato di metile
015-093-00-3	leptofos (ISO)
649-263-00-9	ligroina; Nafta con basso punto di ebollizione
602-043-00-6	lindano
006-021-00-1	linuron (ISO)
648-144-00-9	liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido;
648-143-00-3	liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido;
003-001-00-4	litio
001-002-00-4	litio-alluminio idruro
015-005-00-3	magnesio fosfuro
012-001-00-3	magnesio in polvere (piroforica)
012-002-00-9	magnesio in polvere (stabilizzata) o trucioli
012-003-00-4	magnesio-alchili
015-041-00-X	malation (ISO)
608-009-00-7	malononitrile
006-076-00-1	mancozebe
006-077-00-7	manebe
025-001-00-3	manganese biossido
603-036-00-0	mannitol-esanitrate
607-051-00-3	MCPA (ISO)
607-053-00-4	MCPB (ISO)

015-045-00-1	mecarbame (ISO)
604-044-00-7	mechinolo
607-049-00-2	mecoprop (ISO)
607-235-00-3	mecrifato
015-094-00-9	mefosfolan (ISO)
015-053-00-5	menazone
613-127-00-7	mepiquat-cloruro
613-108-00-3	mercaptobenzotiazolo
006-023-00-2	mercaptodimetur (ISO)
080-001-00-0	mercurio
601-025-00-5	mesitilene
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO)
607-134-00-4	metacrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
607-127-00-6	metacrilato di 2-dietilamino etile
607-125-00-5	metacrilato di 2-idrossipropile
607-125-00-5	metacrilato di 3-idrossipropile
607-222-00-2	metacrilato di 6-(2,3-dimetilmaleimmido)esile
607-247-00-9	metacrilato di dodecile
607-071-00-2	metacrilato di etile
607-113-00-X	metacrilato di isobutile
607-035-00-6	metacrilato di metile
608-010-00-2	metacrilonitrile
605-005-00-7	metaldeide
015-095-00-4	metamidofos (ISO)
613-129-00-8	metamitron
006-013-00-8	metam-sodio (ISO)
601-001-00-4	metano
603-040-00-2	metanolato di litio
603-040-00-2	metanolato di potassio
603-040-00-2	metanolato di sodio
603-001-00-X	metanolo
082-008-00-4	metansolfonato di piombo(II)
029-008-00-2	metansolfonato di rame (II)
050-018-00-8	metansolfonato di stagno(II)
016-021-00-3	metantiolo
014-010-00-8	metasilicato di disodio
612-101-00-2	metenamina
006-023-00-2	methiocarb
015-069-00-2	metidation (ISO)
607-075-00-4	metil 2-cloro-3-(4-clorofenil)propionato
606-024-00-3	metil amil chetone
615-023-00-7	metil estere dell'acido 2-(isocianatosolfonilmetil)benzoico
602-005-00-9	metil ioduro
607-256-00-X	metil(E)-2-[2-[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil]-3-metossiacrilato
613-139-00-2	metil-2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamolisulfonil) benzoico
603-008-00-8	metilamil alcool
603-040-00-2	metilato di litio
603-040-00-2	metilato di potassio
603-040-00-2	metilato di sodio
611-004-00-2	metilazossimetile acetato
602-002-00-2	metilbromuro
601-006-00-1	metilbutano

006-029-00-5	metilcarbammato di 2-(diossolan-2-il)fenile
006-046-00-8	metilcarbammato di 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ile
006-026-00-9	metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ile
006-085-00-0	metilcarbammato di 2-butilfenile
006-048-00-9	metilcarbammato di 2-etiltiometilfenile
006-047-00-3	metilcarbammato di 3-(1-metilbutil) fenile-metil carbammato di 3-(1-etilpropil) fenile (3:1)
006-055-00-7	metilcarbammato di 3,4-xilile
006-054-00-1	metilcarbammato di 4-dimetilammino-3,5-xilile
006-018-00-5	metilcarbammato di 4-dimetilammino-3-tolile
006-023-00-2	metilcarbammato di 4-metiltio-3,5-xilile
006-037-00-9	metilcarbammato di 5-isopropil-3-tolile
006-056-00-2	metilcarbammato di m-tolile
006-053-00-6	metilcarbammato di o-cumenile
601-018-00-7	metilcicloesano
607-205-00-X	metilcloroacetato
602-013-00-2	metilcloroformio
607-021-00-X	metile acetato
607-137-00-0	metile acetoacetato
607-019-00-9	metile cloroformiato
602-001-00-7	metile cloruro
615-020-00-0	metilene ditiocianato
606-002-00-3	metiletilchetone
015-074-00-X	metilfosforoammidato di 4-terz-butil-2-clorofenile e metile
603-011-00-4	metilglicol
603-008-00-8	metilisobutilcarbinolo
606-004-00-4	metilisobutilchetone
615-001-00-7	metilisocianato
606-007-00-0	metilisopropilchetone
016-021-00-3	metilmercaptano
607-035-00-6	metil-metacrilato
606-030-00-6	metil-n-butilchetone
611-004-00-2	metil-ONN-azossimetile acetato
603-055-00-4	metilossirano
613-056-00-1	metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio
611-037-00-2	metilsulfonato di 3(o 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio
014-004-00-5	metiltriclorosilano
603-021-00-9	metil-vinil-etero
006-056-00-2	metolcarb (ISO)
006-045-00-2	metomil (ISO)
006-033-00-7	metoxuron (ISO)
606-034-00-8	metribuzin (ISO)
613-139-00-2	metisulfuronmetile-acido
015-020-00-5	mevinphos (ISO)
006-054-00-1	mexacarbate (ISO)
612-147-00-3	m-fenilendiamina
612-148-00-9	m-fenilendiamina, dicloridrato
613-134-00-5	miclobutanil (ISO)
015-062-00-4	mipafox
602-077-00-1	mirex
611-048-00-2	Miscela (1:1) di: 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo
611-047-00-7	Miscela (1:1) di: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo

- 611-043-00-5 Miscela (2:1:1) di: N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]-6''-(1-carbanilol-2-idrossiprop-1-enilazo)-5',5'''-disolfamoi-3,3''-disolfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato di trisodio; x Trisodio N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-carbanilol-2-idrossiprop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoi-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato di trisodio; N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo)-5',5'''-disolfamoi-3,3''-disolfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato di trisodio
- 603-131-00-7 Miscela (3:1) di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossododecil)ammino]-D-glucitolo; 1-desossi-1-[metil-(1-ossotetradecil)ammino]-D-glucitolo
- 607-284-00-0 Miscela (9:1) di: 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato di sodio; 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propandiilimmino))bis(10-ammino-6,13-di-cloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato di litio
- 607-290-00-3 Miscela (in rapporto sconosciuto) di: 1-C14-C18-alchilossicarbonil-2-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio; 2-C14-C18-alchilossicarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio
- 016-040-00-7 Miscela di: 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diamminofenilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di disodio e: 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diidrossifenilazo)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)anilino)-3-solfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di trisodio
- 607-281-00-4 Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari
- 606-046-00-3 Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one
- 603-134-00-3 Miscela di dodecil e/o tetradecil difenil eteri sostituiti. La sostanza è prodotta con la reazione di Friedel Craft. Il catalizzatore è rimosso dal prodotto di reazione. Il difenil etero è sostituito con gruppi alchilici C1-C10. I gruppi alchilici sono legati casualmente fra C1 e C6. Sono utilizzate catene lineari di C12 e C14 in proporzione 50/50
- 607-278-00-8 Miscela di isomeri di: fenetilnaftalenosolfonato di sodio; naftiletilbenzensolfonato di sodio
- 603-130-00-1 Miscela di isomeri di: α-((dimetil)bifenil)-ω-idrossipoli(ossietilene)
- 609-027-00-8 miscela di isomeri: metilcarbonato di 4-ottil-2,6-dinitrofenile, metilcarbonato di 6-ottil-2,4-dinitrofenile
- 613-085-00-X Miscela di: 1,1'-(metilbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dione e: N-(4-(4-(2,5-diossopirrol-1-il)benzil)fenil)acetammide e: 1-(4-(4-(5-osso-2H-2-furilidenammino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dione
- 014-016-00-0 Miscela di: 1,3-dies-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametilidisilossano; 1,3-dies-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametilidisilossano
- 603-137-00-X Miscela di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossoesadecil)ammino]-D-glucitolo; 1-desossi-1-[metil-(1-ossottadecil)ammino]-D-glucitolo
- 607-277-00-2 Miscela di: 2-(esiltil)etilammina, cloridrato; propionato di sodio
- 616-047-00-0 Miscela di: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrachis-N,N-di(C16)alchilacetammide; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrachis-N,N-di(C18)alchilacetammide
- 616-051-00-2 Miscela di: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene
- 015-143-00-4 Miscela di: 2-cloroetilfosfonato di 2-cloroetile e cloropropile, miscela di isomeri e: 2-cloropropilfosfonato di 2-cloroetile e cloropropile, miscela di isomeri
- 604-054-00-1 Miscela di: 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenolo; 4-(3,6-diidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metossifenolo
- 607-174-00-2 Miscela di: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-il)propionato di dodecile e: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)enicosan-20-il)propionato di tetradecile
- 603-133-00-8 Miscela di: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)ammino]propan-1,2-diolo; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimmino)bis(propan-1,2-diolo)
- 605-027-00-7 Miscela di: 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-6-carbossaldeide; 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-5-carbossaldeide
- 613-077-00-6 Miscela di: 5-epitil-1,2,4-triazol-3-ilammina e: 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilammina
- 611-012-00-6 Miscela di: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2,2-imminodietanolo e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di N,N-diethylpropan-1,3-diammina e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2-metilamminoetanolo
- 607-286-00-1 Miscela di: 7-[[[3-(4-(2-idrossi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]solfoni]ammino]naftalen-1,3-isolfonato di sodio e di potassio
- 607-292-00-4 Miscela di: acido [1-(metossimetil)-2-(C12-alcossi)-etossi]acetico; acido [1-(metossimetil)-2-(C14-alcossi)-etossi]acetico
- 607-285-00-6 Miscela di: acido 7-(((3-amminofenil)sulfoni]ammino)-naftalen-1,3-disolfonico; 7-(((3-amminofenil)sulfoni]ammino)-naftalen-1,3-disolfonato di sodio; 7-(((3-amminofenil)sulfoni]ammino)-naftalen-1,3-disolfonato di potassio
- 607-301-00-1 Miscela di: acido dodecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido dodecanoico
- 607-302-00-7 Miscela di: acido tetradecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido tetradecanoico
- 612-158-00-3 Miscela di: bis(5-dodecil-2-idrossibenzaldossimato) di rame (II). Il gruppo alchilico C12 è ramificato; 4-dodecilsalicilaldossima
- 607-279-00-3 Miscela di: bis(idrogenomaleato) di n-ottadecilamminodietile; idrogenomaleato-idrogenoftalato di n-ottadecilamminodietile

- 611-044-00-0 Miscela di: bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; bis[1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; [[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; [[1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) di terz-alchil(C12-C14)ammonio; ((1-(4(o 5)-nitro-2-ossidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) di C12-14-terz-alchilammonio
- 607-266-00-2 Miscela di: bis[2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialuminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicilico
- 015-165-00-4 Miscela di: bisesafluorofosfato di tiobis(4,1-fenilene)-S,S,S',S'-tetrafenildisolfonio; esafluorofosfato di difeni(4-feniltiofenil)solfonio
- 612-156-00-2 Miscela di: cloruro di triesadecilmetilammonio; cloruro di diesadecilmetilammonio
- 611-016-00-8 Miscela di: dicloruro di 1,1'-((diidrossifenil)bis(azo-3,1-fenileno-1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-dil)))dipiridinio, dicloridrato, miscela di isomeri e: dicloruro di 1-(1-(3-dimetilamminopropil)-5-(3-(4-(1-(3-dimetilamminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(o2,6 o3,5)-diidrossifenilazo)fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridil)piridinio, dicloridrato
- 015-145-00-5 Miscela di: ditiofosfato di rame (I) e O,O-diisopropile e: ditiofosfato di rame (I), O-isopropile e O-(4-metilpent-2-ile) e: ditiofosfato di rame (I) e O,O-bis(metilpent-2-ile)
- 607-293-00-X Miscela di: etere mono-2,4,6-trimetilnonildifenilico di di-solfonato di N-amminoetilpiperazonio; etere di-2,4,6-trimetilnonildifenilico di di-solfonato di N-amminoetilpiperazonio
- 607-295-00-0 Miscela di: fosfonotetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esassodio
- 607-226-00-4 Miscela di: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-acriloliossietile e: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-metacriloliossietile
- 015-144-00-X Miscela di: metilfosfinato di pentile e metilfosfinato di 2-metilbutile
- 607-209-00-1 Miscela di: O,O-di(1-metiletil)trito-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletil)tetratio-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletil)pentatio-bis-tioformato
- 015-149-00-7 Miscela di: ossido di esidiottilfosfina; ossido di diesidiottilfosfina; ossido di triottilfosfina
- 607-296-00-6 Miscela di: tetraesteri di pentaeritriolo con acido eptanoico e acido 2-etilanoico
- 015-147-00-6 Miscela di: tiofosfato di C12-14-terz-alchilammonio e difenile e: solfuro (o disolfuro) di dinonile
- 607-176-00-3 Miscela di: α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-w-idrossipoli(ossietilene); α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-w-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene)
- 601-047-00-5 m-menta-1,3(8)-diene
- 613-051-00-4 molinato (ISO)
- 604-043-00-1 monobenzene
- 612-153-00-6 monocloridrato di 4-[N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzene
- 016-012-00-4 monocloruro di zolfo
- 015-072-00-9 monocrotosof (ISO)
- 607-082-00-2 monofluoroacetati solubili
- 006-032-00-1 monolinuron (ISO)
- 612-001-00-9 mono-metilamina
- 612-001-01-6 mono-metilamina... %
- 617-013-00-8 monoperossiossalato di O,O-terz-butile e O-docosile
- 006-080-00-3 monosolfuro di tetrametilurame
- 006-001-00-2 monossido di carbonio
- 028-003-00-2 monossido di nichel
- 006-042-00-6 monuron (ISO)
- 006-043-00-1 monuron-TCA
- 613-018-00-4 morfamquat (ISO)
- 613-091-00-2 morfamquat solfato
- 613-028-00-9 morfolina
- 015-058-00-2 morphothion
- 006-055-00-7 MPMC
- 006-056-00-2 MTMC
- 612-024-00-4 m-toluidina
- 009-017-00-8 mu-fluoro-bis(trietilalluminio) di potassio
- 601-022-00-9 m-xilene

613-046-00-7	N-(1,1,2,2-tetracloroetiltilio)ciclo-es-4-ene-1,2-dicarbossimide
609-042-00-X	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina
616-046-00-5	N-(2-(6-cloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanammide
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo(1,5-b) [1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadecilossibenzammide
616-032-00-9	N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenossi]-3-piridincarbossamide
612-138-00-4	N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcarbonil)-DL-alaninato di metile
612-144-00-7	N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidina
616-043-00-9	N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzammide
616-044-00-4	N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3-pentadecilfenossi)-butanammide
006-033-00-7	N-(3-cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea
616-033-00-4	N-(3-clorofenil)-N-(tetraidro-2-osso-3-furil)ciclopropancarbrossamide
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-idrossifenil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanammide
613-152-00-3	N-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)carbammato di fenile
650-009-00-4	N-(4-cloro- <i>o</i> -tolil)-N,N-dimetilformammidina, monoclorigrato
616-040-00-2	N-(4-toluenosolfonil)-4-toluenosolfonammide di potassio
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo)fenil)acetammide
613-059-00-8	N-(ciclopropilmetil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propil- <i>p</i> -toluidina
616-012-00-X	N-(diclorofluorometiltilio)-ftalimide
006-061-00-X	N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato
613-098-00-0	N-(<i>n</i> -ottil)-2-pirrolidinone
613-045-00-1	N-(triclorometiltilio)ftalimmide
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetilpropiliden)esametilendiammina
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-tetrachis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)ammino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diammina
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametilditiobis(etilen)diammina, dicloridrato
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametiletilendiammina
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametil- <i>p</i> -fenilendiamina
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xililiminometil) metilammina
613-072-00-9	N,N-bis(2-etilesil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)ammina
612-102-00-8	N,N-bis(3-amminopropil)metilammina
015-125-00-6	N,N-bis(fosfonometil)glicina
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina
616-004-00-6	N,N-diallilcloroacetammide
612-062-00-1	N,N'-dietil-1,3-diaminopropano
612-054-00-8	N,N'-dietilanilina
616-018-00-2	N,N'-dietil- <i>m</i> -toluammide
612-152-00-0	N,N'-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina
612-080-00-X	N,N'-dietil- <i>p</i> -fenilendiamina
612-132-00-1	N,N'-difetil- <i>p</i> -fenilendiamina
015-062-00-4	N,N'-diisopropil-fosforodiamido-fluoruro
613-073-00-4	N,N-dimetil-2-(3-(4-clorofenil)-4,5-diidropirazol-1-il)fenilsolfonil)etilammina
616-011-00-4	N,N-dimetilacetamide
612-016-00-0	N,N-dimetilanilina
612-031-00-2	N,N-dimetilbenzen-1,3-diamina
612-043-00-8	N,N'-dimetilbenzidina
612-074-00-7	N,N-dimetilbenzilamina
006-035-00-8	N,N-dimetilcarbammato di (2-dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidinile)
612-061-00-6	N,N-dimetile-1,3-diaminopropano
616-001-00-X	N,N-dimetilformamide
007-012-00-5	N,N-dimetilidrazina
612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidina
612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidina
612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>p</i> -toluidina

006-072-00-X	N,N-dipropilcarbammato di S-benzile
616-029-00-2	N,N'-etilenbis(vinilsolfonilacetammide)
616-050-00-7	N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-esasfluoropropossi)-fenil-amminocarbonil]-2,6-difluorobenzammide
613-118-00-8	N-[3-fenil-4,5-bis(trifluorometil)immino]tiazolidin-2-iliden]anilina
650-007-00-3	N ² -(4-cloro-o-tolil)-N ¹ ,N ¹ -dimetilformammidina
613-010-00-0	N ² -etil-N ⁴ -isopropil-6-metil-1,3,5-triazin-2,4-diamina
613-007-00-4	N ² -isopropil-N ⁴ -metil-6-metil-1,3,5-triazin-2,4-diamina
612-135-00-8	N-2-naftilanilina
612-143-00-1	N ⁶ ,N ⁵ -dietiltoluen-2,5-diammina, monocloridrato
006-014-00-3	nabam (ISO)
015-092-00-8	N-acetimidoditiofosforamidato di O,O-bis(4-clorofenile)
648-150-00-1	nafta (carbone), estrazione con solvente da idrocracking;
648-009-00-4	nafta (carbone), residui della distillazione; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente
649-350-00-1	nafta (petrolio), addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-425-00-9	nafta (petrolio), apparecchiatura di coking; Cherosene-non specificato
649-284-00-3	nafta (petrolio), C ₄₋₁₂ butan-alchilato, ricca di isottano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-372-00-1	nafta (petrolio), contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-414-00-9	nafta (petrolio), crackizzata a vapore, idrottrattata, ricchi di aromatici C ₉₋₁₀ ; Cherosene da cracking
649-392-00-0	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-393-00-6	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-307-00-7	nafta (petrolio), da reforming "full-range"; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-308-00-2	nafta (petrolio), da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-354-00-3	nafta (petrolio), decerata cataliticamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-292-00-7	nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-265-00-X	nafta (petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; Nafta con basso punto di ebollizione
649-370-00-0	nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-371-00-6	nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-328-00-1	nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-353-00-8	nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-278-00-0	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-374-00-2	nafta (petrolio), frazione leggera, addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-327-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-352-00-2	nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-279-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-274-00-9	nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-276-00-X	nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-290-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-316-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-348-00-0	nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-299-00-5	nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-266-00-5	nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione
649-275-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-289-00-0	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-317-00-1	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-264-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione
649-349-00-6	nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-300-00-9	nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-366-00-9	nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di cokizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-282-00-2	nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione

649-338-00-6	nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-396-00-2	nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da "coker"; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-286-00-4	nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C ₆ ; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-277-00-5	nafta (petrolio), isomerizzazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-397-00-8	nafta (petrolio), leggera addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-295-00-3	nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-355-00-9	nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-335-00-X	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-326-00-0	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione
649-387-00-3	nafta (petrolio), leggera da bagno di calore ("heat-soaked"), da cracking con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-342-00-8	nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-377-00-9	nafta (petrolio), leggera da reforming catalitico, frazione priva di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-383-00-1	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-329-00-7	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-339-00-1	nafta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-336-00-5	nafta (petrolio), leggera idrotrattata, contenuta cicloalcani; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-384-00-7	nafta (petrolio), leggera, ricca di C ₅ , addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-271-00-2	nafta (petrolio), non addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione
649-294-00-8	nafta (petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione
649-337-00-0	nafta (petrolio), pesante crackizzata con vapore, idrogenata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-273-00-3	nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione
649-426-00-4	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata da reforming catalitico, frazione aromatica; Cherosene-non specificato
649-330-00-2	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-369-00-5	nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-368-00-X	nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-234-00-0	nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; Gasolio-non specificato
649-367-00-4	nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-304-00-0	nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-351-00-7	nafta (petrolio), trattata con acido; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
648-008-00-9	nafta solvente (carbone), contenente cumarone-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia
648-006-00-8	nafta solvente (carbone), leggera; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente
648-007-00-3	nafta solvente (carbone), taglio xilene-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia
648-020-00-4	nafta solvente (carbone); Olio leggero lavato, altobollente
649-405-00-X	nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia; Cherosene di prima distillazione
649-267-00-0	nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione
649-406-00-5	nafta solvente (petrolio), alifatica pesante; Cherosene di prima distillazione
649-356-00-4	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-432-00-7	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante idrodesolforata; Cherosene-non specificato
649-424-00-3	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene-non specificato
649-334-00-4	nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrotrattata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-417-00-5	nafta solvente (petrolio), idrocrackizzata pesante aromatica; Cherosene da cracking
649-433-00-2	nafta solvente (petrolio), idrodesolforata intermedia; Cherosene-non specificato
649-341-00-2	nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrotrattata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione
649-262-00-3	nafta; Nafta con basso punto di ebollizione
604-029-00-5	naftolo
015-055-00-6	naled (ISO)
607-248-00-4	naptalam-sodio
607-154-00-3	N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile

007-016-00-7	n-butil nitrito
607-062-00-3	n-butilacrilato
603-039-00-7	n-butil-glicidil-etero
607-033-00-5	n-butilmetacrilato
608-005-00-5	n-butilirronitrile
607-188-00-9	N-carbossilatoetil-N-ottadec-9-enilmaleammato di idrogeno e sodio
607-192-00-0	N-carbossimetil-N-(2-(2-idrossietossi)etil)glicinato di disodio
006-070-00-9	N-cicloesil-2,5-dimetil-N-metossi-3-furamide
613-136-00-6	N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide
616-006-00-7	N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N',N'-dimetilsolfammide
601-005-00-6	neopentano
603-094-00-7	neopentil-glicol diglicidil etero
616-023-00-X	N-esadecil(o ottadecil)-N-esadecil(o ottadecil)benzammide
601-037-00-0	n-esano
003-002-00-X	n-esilitio
612-053-00-2	N-etilanilina
612-136-00-3	N'-fenil-N-isopropil-p-fenilendiamina
028-002-00-7	nichel
028-001-00-1	nichel tetracarbonile
614-001-00-4	nicotina (ISO)
015-123-00-5	N-isopropilfosforamidato di etile e 4-metiltio-m-tolile
616-008-00-8	N-isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide
015-129-00-8	N-isopropiltiofosforamidato di O-etile e O-2-isopropossicarbonilfenile
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO)
047-001-00-2	nitrato di argento
614-007-00-7	nitrato di brucina
007-007-00-8	nitrato di etile
080-008-00-9	nitrato di fenilmercurio
080-008-00-9	nitrato di fenilmercurio basico
608-005-00-5	nitrile butirrico
007-020-00-9	nitrito di amile, miscela di isomeri
007-016-00-7	nitrito di butile
007-006-00-2	nitrito di etile
007-017-00-2	nitrito di isobutile
007-020-00-9	nitrito di pentile
007-018-00-8	nitrito di sec-butile
007-019-00-3	nitrito di terz-butile
612-012-00-9	nitroanilina (m)
612-012-00-9	nitroanilina (o)
612-012-00-9	nitroanilina (p)
609-003-00-7	nitrobenzene
603-037-01-3	nitrocellulosa contenente non più del 12,6% d'azoto
603-037-00-6	nitrocellulosa contenente più del 12,6% d'azoto
609-035-00-1	nitroetano
609-040-00-9	nitrofen (ISO)
603-034-00-X	nitroglicerina
603-032-00-9	nitroglicol
603-036-00-0	nitromannite
609-036-00-7	nitrometano
612-098-00-8	nitrosodipropilamina
612-025-00-X	nitrotoluidina
606-021-00-7	N-metil 2 pirrolidone

612-015-00-5	N-metilanilina
006-059-00-9	N-metilcarbammato di N',N'-dimetilcarbamoil(metilitio)metilenamina
603-079-00-5	N-metildietanolamina
006-013-00-8	N-metil-ditiocarbammato di sodio
603-080-00-0	N-metiletanolamina
612-055-00-3	N-metil-m-toluidina
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilina
612-055-00-3	N-metil-o-toluidina
612-055-00-3	N-metil-p-toluidina
612-077-00-3	N-nitrosodimetilamina
650-004-00-7	norbormide (ISO)
006-058-00-3	noruron (ISO)
607-142-00-8	n-propil cloroformiato
613-128-00-2	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenossi)etil]-1H-imidazolo-1-carbossamide
613-101-00-5	N-terz-pentil-2-benzotiazolsolfenammide
607-287-00-7	O-(1-metil-2-metacriloilossi-etil)-1,2,3,6-tetraidroftalato di O'-metile
015-077-00-6	O-(2,2-dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etil-solfinit-etil)-fosfato
015-042-00-5	O-(3-cloro-4-nitro-fenil)-O, O-dimetil-tiofosfato
015-043-00-0	O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-O, O-dimetil-tiofosfato
015-023-00-1	O, O-dietil-O-(3-metil-1H-pirazol-5-il)fosfato
015-076-00-0	O, O-dietil-O-(4-metilcumarin-7-il)-tiofosfato
015-037-00-8	O, O-dietil-S-[(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditioposfato
015-067-00-1	O, O-dietil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditioposfato
015-046-00-7	O, O-dimetil-S-(2-etil-solfinit-etil)-monotio-fosfato
015-058-00-2	O, O-dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditioposfato
612-035-00-4	o-anisidina
605-011-00-X	o-clorobenzaldeide
612-036-00-X	o-dianisidina
612-037-00-5	o-dianisidina sali
602-034-00-7	o-diclorobenzolo
007-015-00-1	O-etilidrossilammina
612-039-00-6	o-fenetidina
612-145-00-2	o-fenilendiamina
612-146-00-8	o-fenilendiamina, dicloridrato
006-024-00-8	O-isopropil-ditiocarbonato di sodio
016-019-00-2	oleum...% SO ₃
649-462-00-0	oli residui (petrolio), trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-444-00-2	oli da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati; Gasolio da cracking
648-041-00-9	oli di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterociclica; Olio lavaggio gas ridistillato
648-002-00-6	oli di catrame, carbone bruno; Olio leggero
648-109-00-8	oli di catrame, carbone, bassa temperatura; Olio di catrame, altobollente
648-024-00-6	oli di catrame, carbone; Olio carbonico
648-096-00-9	oli di estrazione (carbone), acidi, privi di basi di catrame; Olio di metilnaftalene lavato
648-032-00-X	oli di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; Basi distillate
648-140-00-7	oli di estrazione (carbone), basi del catrame; Estratto acido
648-130-00-2	oli di estrazione (carbone), oli naftalenici; Estratto acido
648-028-00-8	oli di estrazione (carbone), olio leggero; Estratto acido
649-478-00-8	oli di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-477-00-2	oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
648-038-00-2	Oli estratti (carbone) oli residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico, ridistillato; Ridistillati
648-039-00-8	oli estratti (carbone), oli residui da pirolisi di catrame di carbone, oli di naftalene; Ridistillati
648-040-00-3	oli estratti (carbone), oli residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; Ridistillati

648-134-00-4	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
648-135-00-X	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
648-136-00-5	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico
649-527-00-3	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₅ , estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-482-00-X	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₅₋₃₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-528-00-9	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₂ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-497-00-1	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-514-00-2	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₆₋₂₇ , idrocrackzzati decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-506-00-9	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackzzati; Olio base-non specificato
649-507-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati; Olio base-non specificato
649-529-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-481-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-483-00-5	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato
649-530-00-X	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₀ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato
649-498-00-7	oli lubrificanti (petrolio), non-aromatici idro-crackzzati deparaffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-501-00-1	oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici; Olio base-non specificato
649-484-00-0	oli lubrificanti (petrolio); Olio base-non specificato
649-480-00-9	oli naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; Olio base-non specificato
649-476-00-7	oli naftenici (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-479-00-3	oli naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati; Olio base-non specificato
649-475-00-1	oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-500-00-6	oli paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-020-00-7	oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackzzati cataliticamente; Olio combustibile denso
649-470-00-4	oli residui (petrolio), "hydrotreating"; Olio base-non specificato
649-456-00-8	oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; Olio base-non specificato
649-492-00-4	oli residui (petrolio), decerati cataliticamente; Olio base-non specificato
649-526-00-8	oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; Olio base-non specificato
649-525-00-2	oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone; Olio base-non specificato
649-471-00-X	oli residui (petrolio), decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-499-00-2	oli residui (petrolio), idrocrackzzati trattati con acido deparaffinati con solventi; Olio base-non specificato
649-491-00-9	Oli residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; Olio base-non specificato
649-459-00-4	oli residui (petrolio), raffinati con solvente; Olio base-non specificato
649-365-00-3	oli residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-045-00-3	oli residui (petrolio); Olio combustibile denso
649-225-00-1	olio combustibile, n.2; Gasolio-non specificato
649-226-00-7	olio combustibile, n.4; Gasolio-non specificato
649-030-00-1	olio combustibile, n.6; Olio combustibile denso
649-023-00-3	olio combustibile, oli di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; Olio combustibile denso
649-042-00-7	olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; Olio combustibile denso
649-024-00-9	olio combustibile, residuo; Olio combustibile denso
649-550-00-9	olio da residuo di fondo (petrolio), idrotrattato; Olio di trasudamento
648-104-00-0	olio di antracene, a basso contenuto di antracene; Frazione di olio di antracene
648-046-00-6	olio di antracene, estratto acido; Olio di antracene lavato
648-106-00-1	olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; Frazione di olio di antracene
648-107-00-7	olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; Frazione di olio di antracene
648-108-00-2	olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; Frazione di olio di antracene
648-103-00-5	olio di antracene, pasta di antracene; Frazione di olio di antracene
648-079-00-6	olio di antracene; Olio di antracene I
648-100-00-9	olio di creosoto, distillato altobollente; Olio lavaggio gas
648-138-00-6	olio di creosoto, distillato bassobollente; Olio lavaggio gas
648-043-00-X	olio di creosoto, frazione acenafene, privo di acenafene; Olio lavaggio gas ridistillato
648-098-00-X	olio di creosoto, frazione acenafene; Olio lavaggio gas

648-099-00-5	olio di creosoto; Olio lavaggio gas
649-315-00-0	olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; Olio di trasudamento
649-211-00-5	olio di morchia (petrolio), trattato con carbone; Olio di trasudamento
649-175-00-0	olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; Olio di trasudamento
649-176-00-6	olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla; Olio di trasudamento
649-549-00-3	olio di trasudamento (petrolio); Olio di trasudamento
648-147-00-5	olio leggero (carbone), forno da coke; Benzene grezzi
648-156-00-4	olio leggero (carbone), processo semi-coking; Olio fresco
015-066-00-6	ometoato (ISO)
609-006-00-3	o-nitrotoluolo
076-001-00-5	osmio tetrossido
607-170-00-0	ossalato di bis(1,2,3-tritiacicloesildimetilammonio)
022-002-00-0	ossalato di titanio (4+)
608-011-00-8	ossalonitrile
006-059-00-9	ossamil
006-060-00-4	ossicarbossina (ISO)
015-046-00-7	ossidemeton-metile
603-056-00-X	ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile
609-040-00-9	ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile
603-046-00-5	ossido di bis (clorometile)
050-017-00-2	ossido di bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)stagno)
027-002-00-4	ossido di cobalto
602-083-00-4	ossido di definile, derivato pentabromato
603-022-00-4	ossido di dietile
603-045-00-X	ossido di diisopropile
603-045-00-X	ossido di dipropile
603-023-00-X	ossido di etilene
050-017-00-2	ossido di fenbutatina (ISO)
606-009-00-1	ossido di mesitile
603-019-00-8	ossido di metile
029-002-00-X	ossido di rame (I)
604-021-00-1	ossido di sodio e bifenil-2-ile
029-002-00-X	ossido rameoso
008-001-00-8	ossigeno
603-023-00-X	ossirano
603-103-00-4	ossirano, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alchilossi)metil] derivati
080-006-00-8	ossodicianuro di dimercurio
612-091-00-X	o-toluidina
016-049-00-6	ottadecilxilenosolfonato di calcio
015-026-00-8	ottametilpirofosorammine
601-009-00-8	ottano [e isomeri]
608-017-00-0	ottanoato di 2,6-dibromo-4-cianofenile
608-018-00-6	ottanoato di 4-ciano-2,6-diiodofenile
607-199-00-9	ottil gallato
603-087-00-9	ottileneglicole
614-025-00-5	oubaina
015-096-00-X	oxidisulfoton
601-022-00-9	o-xilene
612-112-00-2	p-anisidina
647-007-00-0	papaina
614-018-00-7	papaverina
649-245-00-0	paraffina molle (petrolio), trattata con acido; Paraffina molle

649-246-00-6	paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; Paraffina molle
649-244-00-5	paraffina molle (petrolio); Paraffina molle
605-004-00-1	paraldeide
613-006-00-9	paraquat (ISO)
015-034-00-1	paration (ISO)
015-035-00-7	paration-metil (ISO)
650-006-00-8	p-benzochinon-1-benzoidrazon-4-ossima
606-013-00-3	p-benzochinone
602-039-00-4	PCB
602-035-00-2	p-diclorobenzolo
006-034-00-2	pebulato (ISO)
648-057-00-6	pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; Ridistillati di pece
648-056-00-0	pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; Pece
648-055-00-5	pece, catrame di carbone, alta temperatura; Pece
648-070-00-7	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata; Pece ossidata
648-071-00-2	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; Pece ossidata; Pece termotrattata
648-069-00-1	pece, catrame di carbone, bassa temperatura; Residui peciosi
648-076-00-X	pece, catrame-petrolio di carbone; Residui peciosi
648-054-00-X	pece; Pece
602-074-00-5	pentaclorobenzene
602-017-00-4	pentacloroetano
604-003-00-3	pentaclorofenolato di potassio
604-003-00-3	pentaclorofenolato di sodio
604-002-00-8	pentaclorofenolo
602-041-00-5	pentacloronaftalina
609-043-00-5	pentacloronitrobenzene
051-002-00-3	pentacloruro di antimonio
015-008-00-X	pentacloruro di fosforo
612-064-00-2	pentactileneesamina
607-122-00-9	pentaeritritol tetraacrilato
607-110-00-3	pentaeritritol triacrilato
606-006-00-5	pentan-3-one
601-006-00-1	pentano
033-004-00-6	pentaossido di diarsenico
023-001-00-8	pentaossido di divanadio
015-104-00-1	pentasolfuro di difosforo
007-020-00-9	pentile nitrato
603-035-00-5	pentrite
647-008-00-6	pepsina A
017-007-00-X	perclorato di bario
017-008-00-5	perclorato di potassio
017-010-00-6	perclorato di sodio
602-028-00-4	percloroetilene
616-019-00-8	perfluidone
602-061-00-4	perfluoropropene
025-002-00-9	permanganato di potassio
613-058-00-2	permetrine
617-010-00-1	perossido di 1-idroperossicicloesite e 1-idrossicicloesite
056-001-00-1	perossido di bario
617-006-00-X	perossido di bis(α,α -dimetilbenzile)dicumilperossido
617-001-00-2	perossido di butile <i>terziario</i>
617-008-00-0	perossido di dibenzoile

617-003-00-3	perossido di dilauroile
008-003-00-9	perossido di idrogeno soluzione...%
011-003-00-1	perossido di sodio
617-007-00-5	perossido di <i>terz</i> -butile e α - <i>dimetil</i> benzile
016-060-00-6	perossodisolfato di diammonio
016-061-00-1	perossodisolfato di dipotassio
649-257-00-6	petrolato (petrolio), idrotrattato; Petrolato
649-255-00-5	petrolato (petrolio), ossidato; Petrolato
649-259-00-7	petrolato (petrolio), trattato con acido silicico; Petrolato
649-256-00-0	petrolato (petrolio), trattato con allumina; Petrolato
649-260-00-2	petrolato (petrolio), trattato con argilla; Petrolato
649-258-00-1	petrolato (petrolio), trattato con carbone; Petrolato
649-254-00-X	petrolato; Petrolato
649-049-00-5	petrolio; Petrolio grezzo
612-039-00-6	<i>p</i> -fenetidina
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiamina
015-043-00-0	phosniclor
609-010-00-5	picrati
614-016-00-6	pilocarpina
606-016-00-X	pindone (ISO)
082-010-00-5	piombo cromato molibdato solfato rosso [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
009-014-00-1	piombo esafluosilicato
082-002-00-1	piomboalchili
612-057-00-4	piperazina
613-110-00-4	piperidin-1-carbotioato di <i>S</i> -(1-fenil-1-metiletile)
613-027-00-3	piperidina
015-133-00-X	piperofos (ISO)
616-034-00-X	piracarbolid (ISO)
015-137-00-1	pirazofos (ISO)
606-035-00-3	pirazone
015-023-00-1	pirazoxon
613-023-00-1	piretrina I
613-024-00-7	piretrina II
613-022-00-6	piretrine, comprese le cinerine
613-002-00-7	piridina
648-029-00-3	piridina, alchil-derivati; Basi di catrame grezze
006-035-00-8	pirimicarb (ISO)
015-099-00-6	pirimifos-etile (ISO)
015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO)
604-016-00-4	pirocatecolo
015-161-00-2	pirofosfato di divanadile
015-025-00-2	pirofosfato di tetraetile
015-160-00-7	pirofosfato di vanadile
604-009-00-6	pirogallolo
613-131-00-9	piroquilone (ISO)
613-061-00-9	pirrol-2-carbossilato di 6-(1 α -5 α β ,8 α β ,9-pentaidrossi-7 β -isopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilperidro-8ba-9-epossi-5,8-etanociclopenta[1,2-b]indenile
617-012-00-2	<i>p</i> -mentano idroperossido
609-015-00-2	<i>p</i> -nitrofenolo
609-006-00-3	<i>p</i> -nitrotoluolo
607-212-00-8	poli(ossipropilencarbonile-co-ossi(etililen)carbonile), contenente 27% idrossivalerato
013-007-00-9	poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanoato-O'1,O'3)alluminio)

602-039-00-4	policlorodifenili
612-065-00-8	polietilenpoliamine escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
016-003-00-5	polisolfuri di bario
016-005-00-6	polisolfuri di calcio
019-002-00-8	potassa caustica
019-001-00-2	potassio
009-008-00-9	potassio bifluoruro
016-056-00-4	potassio bisolfato
035-003-00-6	potassio bromato
017-004-00-3	potassio clorato
009-005-00-2	potassio fluoruro
007-011-00-X	potassio nitrito
017-006-00-5	potassio perclorato
016-007-00-7	potassio polisolfuri
016-006-00-1	potassio solfuro
613-128-00-2	procloraz
649-151-00-X	prodotti del petrolio gas di raffineria; Gas di raffineria
649-306-00-1	prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
613-144-00-X	Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolio e metile
612-159-00-9	Prodotti di reazione di: trimetilesametilene diammina (una miscela di 2,2,4-trimetil-1,6-esandiammina e 2,4,4-trimetil-1,6-esandiammina, catalogate in EINECS), Epoxide 8 (derivati di mono[(C10-C16-alchilossi)metil]ossirano) e acido p-toluenosolfonico
650-018-00-3	Prodotto di reazione di: acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico
603-074-00-8	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina
015-135-00-0	profenofos
613-059-00-8	profluralin (ISO)
006-037-00-9	promecarb (ISO)
603-076-00-X	prop-2-in-1-olo
616-006-00-8	propaclor
603-003-00-0	propan-1-olo
603-117-00-0	propan-2-olo
605-018-00-8	propanale
616-009-00-3	propanil (ISO)
601-003-00-5	propano
607-151-00-7	propargite (ISO)
613-067-00-1	propazina
607-198-00-3	propil gallato
601-024-00-X	propilbenzene
607-016-00-2	propile formiato
612-100-00-7	propilendiammina
601-011-00-9	propilene
603-055-00-4	propilene ossido
613-070-00-8	propileneurea
607-131-00-8	propionato di 2-metilbutile
607-029-00-3	propionato di butile
607-028-00-8	propionato di etile
607-131-00-8	propionato di isopentile
607-257-00-3	propionato di isopropile
607-027-00-2	propionato di metile
607-030-00-9	propionato di n-propile
607-131-00-8	propionato di pentile
607-093-00-2	propionile cloruro

006-016-00-4	propoxur (ISO)
647-014-00-9	proteasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
647-013-00-3	proteinasi, microbica neutra
006-061-00-X	protiocarb cloridrato
015-032-00-0	protoato (ISO)
006-024-00-8	proxan-sodio (ISO)
612-024-00-4	p-toluidina
601-022-00-9	p-xilene
015-138-00-7	quinaifos (ISO)
609-043-00-5	quintozene (ISO)
649-119-00-5	raffinati (petrolio), frazione C ₄ crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, C ₃₋₅ e C ₃₋₅ insaturi, privi di butadiene; Gas di petrolio
649-280-00-1	raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
649-281-00-7	raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione
648-105-00-6	residui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; Frazione di olio di antracene
647-009-00-1	rennina
648-142-00-8	residui (carbone), estrazione con solvente liquido;
648-058-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione della pece; Ridistillati di pece
648-080-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto; Olio lavaggio gas ridistillato
649-019-00-1	residui (petrolio), atmosferici; Olio combustibile denso
649-043-00-2	residui (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso
649-018-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Olio combustibile denso
649-040-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; Olio combustibile denso
649-035-00-9	residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; Olio combustibile denso
649-013-00-9	residui (petrolio), da cracking termico; Olio combustibile denso
649-033-00-8	residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati; Olio combustibile denso
649-303-00-5	residui (petrolio), dal reforming catalitico di C ₆₋₈ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione
649-446-00-3	residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; Gasolio da cracking
649-025-00-4	residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico; Olio combustibile denso
649-048-00-X	residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; Olio combustibile denso
649-028-00-0	residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-364-00-8	residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-012-00-3	residui (petrolio), frazioni di idrocracking; Olio combustibile denso
649-026-00-X	residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-016-00-5	residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
649-031-00-7	residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; Olio combustibile denso
649-029-00-6	residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore; Olio combustibile denso
649-400-00-2	residui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
649-445-00-8	residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; Gasolio da cracking
649-448-00-4	residui (petrolio), nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore; Gasolio da cracking
649-041-00-1	residui (petrolio), sotto vuoto leggeri; Olio combustibile denso
649-087-00-2	residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio
649-027-00-5	residui (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto; Olio combustibile denso
649-008-00-1	residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso
648-115-00-0	residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; Fenoli grezzi
648-016-00-2	residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; Olio leggero lavato, bassobollente
648-064-00-4	residui di estrazione (carbone), bruno; Catrame di carbone fossile lavato
648-014-00-1	residui di estrazione (carbone), frazione benzolica alcalina, estrazione con acido; Olio leggero lavato, bassobollente
648-137-00-0	residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naftalene; Olio naftalinoso lavato
648-027-00-2	residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; Olio carbolico lavato
648-018-00-3	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica; Olio leggero lavato, medio-bollente
648-026-00-7	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; Olio carbolico lavato

648-019-00-9	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; Olio leggero lavato, altobollente
648-017-00-8	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio leggero lavato, bassobollente
648-091-00-1	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio naftalinoso lavato
648-095-00-3	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione; Olio di metinaftalene lavato
648-015-00-7	residui di estrazione (catrame di carbone), frazione benzolica alcalina, estratto acido; Olio leggero lavato, bassobollente
648-102-00-X	residui estratti (carbone), olio acido di creosoto; Olio lavaggio gas lavato
648-089-00-0	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto di naftalene; Olio naftalinoso lavato
648-088-00-5	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; Olio naftalinoso lavato
649-011-00-8	residui purificati (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso
649-046-00-9	residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; Olio combustibile denso
603-074-00-8	resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
613-060-00-3	resmetrina (ISO)
604-010-00-1	resorcina
650-015-00-7	rosina, colofonia
650-005-00-2	rotenone
613-061-00-9	ryania
016-044-00-9	S,S'-esan-1,6-diilidi(tiosolfato) di disodio, diidrato
015-047-00-2	S,S'-metilendi (ditiofosfato) di O,O,O',O'-tetraetile
015-053-00-5	S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil] O,O-dimetilditiofosfato
015-065-00-0	S-2-etil-sulfoniletil-O,O-dimetil-ditiofosfato
015-075-00-5	S-2-etil-sulfonil-isopropil-O,O-dimetil-monotiofosfato
613-062-00-4	sabadilla (ISO)
605-020-00-9	safrolo
609-022-00-0	sale di ammonio di DNOC
607-161-00-1	sale di dietanolammina di 4-CPA
609-021-00-5	sale di potassio di DNOC
607-158-00-5	sale di sodio dell'acido cloroacetico
609-021-00-5	sale di sodio di DNOC
604-003-00-3	sali alcalini del pentaclorofenolo
006-007-00-5	sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg
607-007-00-3	sali dell'acido ossalico
609-010-00-5	sali dell'acido picrico
615-004-00-3	sali dell'acido solfocianico
607-084-00-3	sali di 2,4-DB
612-097-00-2	sali di 4,4'-carbonimidobis[N,N-dimetilanilina]
614-009-00-8	sali di aconitina
612-009-00-2	sali di anilina
614-011-00-9	sali di atropina
056-002-00-7	sali di bario, esclusi il solfato di bario, i sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaftalenil aril solfonico, e i sali espressamente indicati in questo allegato
607-046-00-6	sali di diclorprop
609-017-00-3	sali di dinitrofenolo
614-024-00-X	sali di efedrina
614-021-00-3	sali di eserina
607-048-00-7	sali di fenoprop
007-014-00-6	sali di idrazina
614-013-00-X	sali di iosciamina
607-050-00-8	sali di mecoprop
614-002-00-X	sali di nicotina
614-019-00-2	sali di papaverina
613-090-00-7	sali di paraquat
614-017-00-1	sali di pilocarpina
614-015-00-0	sali di scopolamina

614-004-00-0	sali di stricnina
607-042-00-4	sali ed esteri del 2,4,5-T
607-040-00-3	sali ed esteri del 2,4-D
609-029-00-9	sali ed esteri di dinex
609-034-00-6	sali ed esteri di dinosam
609-026-00-2	sali ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
609-031-00-X	sali ed esteri di dinoterb
607-052-00-9	sali ed esteri di MCPA
607-054-00-X	sali ed esteri di MCPB
006-025-00-3	S-bioalletrina
614-014-00-5	scopolamina
015-026-00-8	scradano (ISO)
007-018-00-8	sec butil nitrito
613-063-00-X	secbumeton (ISO)
612-052-00-7	sec-butilamina
034-001-00-2	selenio
612-134-00-2	sesquisolfato di N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansolfonamide
612-134-00-2	sesquisolfato monoidrato di 4-(N-etil-N-2-metanosolfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamina
014-002-00-4	silicio tetracloruro
612-088-00-3	simazina
613-031-00-5	simclosene
613-065-00-0	simetrina (ISO)
011-001-00-0	sodio
011-004-00-7	sodio azoturo
009-007-00-3	sodio bifluoruro
011-005-00-2	sodio carbonato
017-005-00-9	sodio clorato
009-004-00-7	sodio fluoruro
016-028-00-1	sodio idrosolfito
001-003-00-X	sodio idruro
017-011-00-1	sodio ipoclorito, soluzione...% Cl attivo
007-010-00-4	sodio nitrito
017-010-00-6	sodio perclorato
011-003-00-1	sodio perossido
016-010-00-3	sodio polisolfuri
016-025-00-5	solfato acido di 2-(2,4-diclorofenossi) etile
612-133-00-7	solfato di (4-ammonio-m-tolil)etil(2-idrossietil)ammonio
612-030-00-7	solfato di 2-metil-p-fenilendiamina
612-133-00-7	solfato di 4-(N-etil-N-2-idrossietil)-2-metilfenilendiamina
613-017-00-9	solfato di bis (8-idrossichinolinio)
650-031-00-4	solfato di bis(4-idrossi-N-metilanilinio)
612-123-00-2	solfato di bis(idrossilammonio)
614-007-00-7	solfato di brucina
048-009-00-9	solfato di cadmio
027-005-00-0	solfato di cobalto
081-003-00-4	solfato di ditalio
025-003-00-4	solfato di manganese
028-009-00-5	solfato di nichel
029-004-00-0	solfato di rame
612-126-00-9	solfato di toluen-2,4-diammonio
030-006-00-9	solfato di zinco
602-052-00-5	solfito di 1,2,3,4,7,7-esacloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendimetile

607-151-00-7	solfito di 2-(4-terz-butilfenossi) cicloesile e prop-2-inile
016-067-00-4	solfonato di (4-metilfenil)mesitilene
016-016-00-6	solfonile cloruro
603-088-00-4	solfuro di 2-idrossietile e otile
016-002-00-X	solfuro di bario
048-010-00-4	solfuro di cadmio
016-004-00-0	solfuro di calcio
027-003-00-X	solfuro di cobalto
016-006-00-1	solfuro di dipotassio
016-001-00-4	solfuro di idrogeno
028-006-00-9	solfuro di nichel
648-063-00-9	solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; Residui solidi di catrame di carbone fossile
649-345-00-4	solvente di Stoddard; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata
612-150-00-X	spirossamina
601-026-00-0	stirene
603-084-00-2	stirene ossido
614-007-00-7	stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, composto con (S)-mono(1-metileptil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1)
614-007-00-7	stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-metileptil 1,2-benzendicarbossilato]
614-003-00-5	stricina
647-012-00-8	subtilisina
607-187-00-3	succinato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)
006-038-00-4	sulfallate (ISO)
015-027-00-3	sulfotep (ISO)
081-001-00-3	tallio
607-238-00-X	tau-fluvalinato
607-005-00-2	TCA
616-020-00-3	tebuthiuron (ISO)
609-044-00-0	tecnazene (ISO)
015-025-00-2	TEPP (ISO)
015-139-00-2	terbufos
613-066-00-6	terbumeton (ISO)
007-019-00-3	terz-butil nitrito
607-245-00-8	terzbutile acrilato
617-001-00-2	terz-butil-perossido
028-001-00-1	tetracarbonilnichel
050-012-00-5	tetracicloesilstannano
602-028-00-4	tetracloroetilene
608-014-00-4	tetracloroisoftalonitrile
602-008-00-5	tetraclorometano
602-066-00-1	tetracloro-p-benzochinone
078-001-00-0	tetracloroplatinati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
078-002-00-6	tetracloroplatinato di diammonio
078-004-00-7	tetracloroplatinato di dipotassio
078-003-00-1	tetracloroplatinato di disodio
602-008-00-5	tetracloruro di carbonio
014-002-00-4	tetracloruro di silicio
050-001-00-5	tetracloruro di stagno
022-001-00-5	tetracloruro di titanio
016-014-00-5	tetracloruro di zolfo
612-060-00-0	tetraetilenepentamina
006-079-00-8	tetraetiltiuramidisolfuro
603-061-00-7	tetraidro-2-furilmetanolo

603-101-00-3	tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo; miscela di isomeri (cis e trans)
603-025-00-0	tetraidrofurano
613-087-00-0	tetraidrotiofene
016-031-00-8	tetraidrotiofene 1,1-diossido
603-035-00-5	tetranitropentaeritrite
007-002-00-0	tetraossido di diazoto
612-017-00-6	tetrile
076-001-00-5	tetrossido di osmio
615-021-00-6	TGIC
613-019-00-X	thioquinox
615-021-00-9	tiazfluron (ISO)
604-032-00-1	timoio
616-026-00-6	tioacetammide
006-063-00-0	tiobencarb
613-119-00-3	tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile
615-018-00-X	tiocianato di 2-(2-butossietossi)etile
615-015-00-3	tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbicyclo(2,2,1)ept-2-ile
607-170-00-0	tiociclam-ossalato
603-081-00-6	tiodiglicol
006-069-00-3	tiofanate-metil (ISO)
006-064-00-6	tiofanox
015-029-00-4	tiofosfato di dietile e S-2-etiltioetile
015-117-00-2	tiofosfato di dimetile e S-2-metiltioetile
015-049-00-3	tiofosfato di dimetile e S-5-metossi-4-ossopiran-2-ilmetile
015-134-00-5	tiofosfato di O-(2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile) e O,O-dimetile
015-135-00-0	tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile
015-153-00-9	tiofosfato di O-(5-cloro-1-isopropil-1,2,4-triazol-3-ile) e di O,O-dietile
015-137-00-1	tiofosfato di O,O-dietile e O-(6-etossicarbonil-5-metilpirazolo(2,3-a)pirimidin-2-ile)
015-140-00-8	tiofosfato di O,O-dietile e O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ile
015-028-00-9	tiofosfato di O,O-dietile e O-2-etiltioetile
015-040-00-4	tiofosfato di O,O-dietile e O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ile
015-084-00-4	tiofosfato di O,O-dietile e O-3,5,6-tricloro-2-piridile
015-090-00-7	tiofosfato di O,O-dietile e O-4-metilsolfinifenile
015-034-00-1	tiofosfato di O,O-dietile e O-4-nitrofenile
015-131-00-9	tiofosfato di O,O-dietile e O-5-fenilisossazol-3-ile
015-086-00-5	tiofosfato di O,O-dietile e O-7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(c)cromen-3-ile
015-138-00-7	tiofosfato di O,O-dietile e O-chinossalin-2-ile
015-112-00-5	tiofosfato di O,O-dietile e O-pirazin-2-ile
015-048-00-8	tiofosfato di O,O-dimetile e O-(4-metiltio-m-tolile)
015-116-00-7	tiofosfato di O,O-dimetile e O-2-metiltioetile
015-035-00-7	tiofosfato di O,O-dimetile e O-4-nitrofenile
015-054-00-0	tiofosfato di O,O-dimetile e O-4-nitro-m-tolile
015-066-00-6	tiofosfato di O,O-dimetile e S-metilcarbammoilmetile
015-082-00-3	tiofosfato di O-[4-(4-clorofenilazo)-fenile] e di O,O-dimetile
015-052-00-X	tiofosfato di O-2,4,5-triclorofenile e O,O-dimetile
015-068-00-7	tiofosfato di O-2,4-diclorofenile e O,O-dietile
015-099-00-6	tiofosfato di O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile e O,O-dietile
015-030-00-X	tiofosfato di O-2-etiltioetile e O,O-dimetile
015-038-00-3	tiofosfato di O-3-cloro-4-metilcumarin-7-ile e O,O-dietile
015-064-00-5	tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O-dietile
015-108-00-3	tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O-dimetile
015-087-00-0	tiofosfato di O-4-cianofenile e O,O-dimetile

015-122-00-X	tiofosfato di O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-ile e di O,O-dimetile
015-070-00-8	tiofosfato di S-(N-(1-ciano-1-metiletil)carbammoidmetile) e O,O-dietile
015-059-00-8	tiofosfato di S-2-(1-metilcarbammoidettilio) etile e dimetile
015-078-00-1	tiofosfato di S-2-etilsofonietile e dimetile
015-031-00-5	tiofosfato di S-2-etiltioetile e dimetile
015-127-00-7	tiofosfato di S-benzile e diisopropile
015-139-00-2	tiofosfato di S-terz-butiltiomietile e O,O-dietile
015-095-00-4	tiofosforamidato di O,S-dimetile
607-201-00-8	tiofosgene
015-050-00-9	tiometon (ISO)
015-112-00-5	tionazina
016-015-00-0	tionile cloruro
612-082-00-0	tiourea
006-005-00-4	tiram
022-001-00-5	titanio tetracloruro
609-008-00-4	TNT
601-021-00-3	toluene
612-111-00-7	toluene-2,6-diamina
616-010-00-9	tosilcloramide sodica
615-012-00-7	tosilisocianato
602-044-00-1	toxafene
601-029-00-7	<i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene
607-223-00-8	<i>trans</i> -2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile
603-010-00-9	<i>trans</i> -2-metilcicloesanol
607-185-00-2	<i>trans</i> -3-dimetilamminoacrilato di etile
602-026-00-3	<i>trans</i> -dicloroetilene
650-002-00-6	trementina, olio
606-037-00-4	triadimefon (ISO)
005-004-00-6	trialchilborani
006-039-00-X	triallato (ISO)
015-024-00-7	triamifos (ISO)
603-043-00-9	triarimol
650-041-00-9	triasulfuron (ISO)
015-140-00-8	triazofos (ISO)
602-007-00-X	tribromometano
005-003-00-0	tribromuro di boro
015-014-00-2	tributilfosfato
611-007-00-9	triciclazolo
050-002-00-0	tricicloesilidrossistannano
015-021-00-0	triclorton (ISO)
006-050-00-X	tricloroacetato di 1,1-dimetilfeniluronio
006-043-00-1	tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio
607-005-00-2	tricloroacetato di sodio
608-002-00-9	tricloroacetonnitrile
602-027-00-9	tricloroetilene
602-006-00-4	triclorometano
015-098-00-0	tricloronato (ISO)
610-001-00-3	tricloronitrometano
014-001-00-9	triclorosilano
051-001-00-8	tricloruro di antimonio
005-002-00-5	tricloruro di boro
015-009-00-5	tricloruro di fosforile

015-007-00-4	tricloruro di fosforo
015-016-00-3	tricresilfosfato; <i>m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p</i>
015-015-00-8	tricresilfosfato; <i>o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p</i>
613-020-00-5	tridemorf (ISO)
612-004-00-5	trietilamina
607-126-00-0	trietilen glicole diacrilato
612-059-00-5	trietilentetramina
015-013-00-7	trietilfosfato
014-007-00-1	trietossiisobutilsilano
613-052-00-X	trifenmorf (ISO)
051-004-00-4	trifluoruro di antimonio
005-001-00-X	trifluoruro di boro
609-046-00-1	trifluralina (ISO) (contenente < 0,5 ppm NPDA)
603-097-00-3	triisopropanolammina
005-005-00-1	trimetil borato
612-001-00-9	tri-metilamina
612-001-01-6	tri-metilamina... %
607-111-00-9	trimetilolpropan triacrilato
024-001-00-0	triossido di cromo
051-005-00-X	triossido di diantimonio
028-005-00-3	triossido di dinichel
042-001-00-9	triossido di molibdeno
605-002-00-0	triossimetilene
647-010-00-7	tripsina
024-010-00-X	tris(cromato) di dicromo
006-051-00-5	tris(dimetilditiocarbammato) di ferro
015-012-00-1	trisolfuro di tetrafosforo
613-030-00-X	troclosene potassico
613-030-00-X	troclosene sodico
613-030-01-7	troclosene sodico, diidrato
092-001-00-8	uranio
607-149-00-6	uretano (DCI)
616-025-00-0	valinammide
015-059-00-8	vamidolion (ISO)
023-001-00-8	vanadio pentossido
613-062-00-4	veratrina
006-066-00-7	vernolato
607-023-00-0	vinile acetato
602-023-00-7	vinile cloruro
607-056-00-0	warfarin
601-022-00-9	xilene
604-006-00-X	xilenolo
612-027-00-0	xilidina
006-067-00-2	XMC
006-055-00-7	xylycarb (ISO)
030-001-00-1	zinco in polvere (piroforica)
030-002-00-7	zinco in polvere (stabilizzata)
006-078-00-2	zinebe
006-012-00-2	ziram
040-001-00-3	zirconio in polvere (piroforica)
040-002-00-9	zirconio in polvere (stabilizzata)
016-013-00-X	zolfo dicloruro

016-012-00-4	zolfo monocloruro
016-014-00-5	zolfo tetracloruro
602-038-00-9	α,α,α -triclorotoluene
602-056-00-7	α,α,α -trifluorotoluene
602-058-00-8	α,α -diclorotoluene
602-057-00-2	α -bromotoluene
602-037-00-3	α -clorotoluene
601-027-00-6	α -metilstirene
014-015-00-5	α -trimetilsilanil- ω -trimetilsilossipoli[ossi{(metil-3-(2-(2-metossipropossi)propossi)propilsilandiil)-co-ossi(dimetilsilano)}]
602-043-00-6	γ -1,2,3,4,5,6-esacloro-cicloesano
613-069-00-2	ϵ -caprolattame

Elenco delle sostanze

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
001-001-00-9	idrogeno		215-605-7	1333-74-0	F+, R12	F+ R: 12 S: (2)-9-16-33		
001-002-00-4	idruro di litio-alluminio; litio-alluminio idruro		240-877-9	16853-85-3	F, R15	F R: 15 S: (2)-7/8-24/25-43		
001-003-00-X	idruro di sodio; sodio idruro		231-587-3	7646-69-7	F, R15	F R: 15 S: (2)-7/8-24/25-43		
001-004-00-5	idruro di calcio; calcio idruro		232-189-2	7789-78-8	F, R15	F R: 15 S: (2)-7/8-24/25-43		
003-001-00-4	litio		231-102-5	7439-93-2	F, R14/15 C, R34	F, C R: 14/15-34 S: (1/2)-8-43-45		
003-002-00-X	n-esilitio		404-950-0	21369-64-2	F, R14/15-17 C, R35	F, C R: 14/15-17-35 S: (1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45		
004-001-00-7	berillio	E	231-150-7	7440-41-7	Carb. Cat. 2; R49 T+, R26 T: R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
004-002-00-2	composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio	A, E			Carb. Cat. 2; R49 T+, R26 T: R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N: R51-53	T+, N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
005-001-00-X	trifluoruro di boro; boro trifluoruro		231-569-5	7637-07-2	R14 T+, R26 C, R35	T+, C R: 14-26-35 S: (1/2)-9-26-28-36/37/39-45		
005-002-00-5	tricloruro di boro; boro tricloruro		233-658-4	10294-34-5	R14 T+, R26/28 C, R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2)-9-26-28-36/37/39-45		
005-003-00-0	tribromuro di boro; boro tribromuro		233-657-9	10294-33-4	R14 T+, R26/28 C, R35	T+, C R: 14-26/28-35 S: (1/2)-9-26-28-36/37/39-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
005-004-00-6	trialciborani	A			F; R17 C; R34	F; C R: 17-34 S: (112-)-7-23-26- 36/37/39-43-45		
005-005-00-1	trimetil borato		204-468-9	121-43-7	R10 Xn; R21	Xn R: 10-21 S: (2-)-23-25		
005-006-00-7	idrogenoborato di dibutilstagno		401-040-5	75113-37-0	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21/22-41-43-48/25- 50/53 S: (112-)-22-26-36/37- 45-60-61		
006-001-00-2	monossido di carbonio; carbonio ossido	E	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Repr. Cat.1; R61 T; R23-48/23	F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		
006-002-00-8	fosgene; carbonile cloruro		200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (112-)-9-26-36/37/39- 45	5	C \geq 5%; T+; R26-34 1% \leq C \leq 5%; T+; R26-36/37/38 0,5% \leq C \leq 1%; T; R23-36/37/38 0,2% \leq C \leq 0,5%; T; R23 0,02% \leq C \leq 0,2%; Xn; R20
006-003-00-3	disolfuro di carbonio		200-843-6	75-15-0	F; R11 Repr. Cat.3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62- 63 S: (112-)-16-33-36/37- 45		C \geq 20%; T; R36/38-48/23-62-63 1% \leq C \leq 20%; T; R48/23-62-63 0,2% \leq C \leq 1%; Xn; R48/20
006-004-00-9	carburo di calcio; calcio carburo		200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)-8-43		
006-005-00-4	tram; (bis dimetilcarbamoil) disolfuro; disolfuro di tetrametilourame		205-285-2	137-26-8	Muta Cat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37 R43	Xn R: 20/22-36/37-40-43 S: (2-)-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-006-00-X	acido cianidrico; cianuro di idrogeno		200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	cianuro di idrogeno...%; acido cianidrico...%	B	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61		C ₂ 7%; T+; R26/27/28 1%≤C<7%; T; R23/24/25 0,1%≤C<1%; Xn; R20/21/22
006-007-00-5	salì dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossocianuro di Hg	A			T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-7-28-29-45-60-61		
006-008-00-0	antù (ISO); 1-(naftil)-2-tiourea		201-706-3	86-88-4	T+; R28 Carc. Cat. 3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-25-36/37-45		
006-009-00-6	dimetilcarbammato di 1-isopropil-3-metilpirazol-5-ile		204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-28-36/37/39-45		
006-010-00-1	dimetilcarbammato di 5,5-dimetil-3-ossocicloes-1-enile dimetilcarbammato di 5,5-dimetildidrosorcina		204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-36/37-45		
006-011-00-7	carbaril (ISO); 1-naftil metilcarbammato		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-40-50 S: (2-22-24-36/37-46-61		
006-012-00-2	ziram: bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco		205-288-3	137-30-4	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38-40 S: (2-36/37		
006-013-00-8	metam-sodio (ISO); N-metil-ditiocarbammato di sodio		205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-26-36/37/39-45-60-61		
006-014-00-3	nabam (ISO); etilenditiocarbammato di disodio		205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-28-24/25-46-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-015-00-9	diuron (ISO): 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea		206-354-4	330-54-1	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn;N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-13-22-23-37-46-60-61)		
006-016-00-4	propoxur (ISO): 2-isopropossifenil metil carbammato		204-043-8	114-26-1	T; R25 N; R50-53	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-37-45-60-61)		
006-017-00-X	aldicarb (ISO): 2-metil-2-(metilto) propanal O-[(metilamino)carbonil] ossima		204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+;N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-22-36/37-45-60-61)		
006-018-00-5	aminocarb (ISO): metilcarbammato di 4-dimetilammino-3-tolle		217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T;N R: 24/25-50/53 S: (1/2-28-36/37-45-60-61)		
006-019-00-0	diallate (ISO): diisopropiltiocarbammato di S-2,3-dicloroalile		218-961-1	2303-16-4	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-40-50/53 S: (2-25-36/37-60-61)		
006-020-00-6	barbano (ISO): 3-clorofenilcarbammato di 4-clorobut-2-inile		202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-24-36/37-60-61)		
006-021-00-1	linuron (ISO): 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metossiaurea		206-356-5	330-55-2	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn;N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-36/37-60-61)		
006-022-00-7	decarbofurano; 7-(N-metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-dibenzofurano			1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-13-36/37-45-61)		
006-023-00-2	mercaptopdimetur (ISO): metilcarb: metilcarbammato di 4-metilto-3,5-xilile		217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T;N R: 25-50/53 S: (1/2-22-37-45-60-61)		
006-024-00-8	proxan-sodio (ISO): O-isopropil-ditiocarbonato di sodio		205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn;N R: 22-38-51/53 S: (2-113-61)		
006-025-00-3	allettrina; (RS)-3-allyl-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato; bioallettrina; (RS)-3-allyl-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato	C	209-542-4	584-79-2	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/22-50/53 S: (2-36-60-61)		
006-025-00-3	allettrina; S-bioallettrina; (S)-3-allyl-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato	C	249-013-5	28434-00-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/22-50/53 S: (2-36-60-61)		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-025-00-3	alletrina; esbiotrina; (RS)-3-allyl-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato	C		84030-86-4	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
006-026-00-9	carbofuran (ISO); metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ile		216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-028-00-X	dinobuton (ISO); carbonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile e isopropile		213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	dioxacarb (ISO); metilcarbammato di 2-(diossolan-2-il)fenile		230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	EPTC (ISO); dipropiltiocarbammato di S-etile		212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		
006-031-00-6	formetanato		244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metossi-1-metilurea		217-129-5	1746-81-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
006-033-00-7	metoxuron (ISO); N-(3-cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea		243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbammato di S-propile		214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	pirimicarb (ISO); N,N-dimetilcarbammato di (2-dimetil-amino-5,5-dimetil-4-pirimidinile)		245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	benztiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metilurea		217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	promecarb (ISO); metilcarbammato di 5-isopropil-3-tolle		220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
006-038-00-4	sulfallate (ISO); dietiltiocarbammato di 2-cloroallile	E	202-388-9	95-06-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	limiti di concentrazione
006-039-00-X	trialato (ISO); diisopropiltiocarbammato di S-2,3,3-tricloroallile		218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn/N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato			2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	dimetilcarbamiole cloruro	E	201-208-6	79-44-7	Carc Cat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45		
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea		205-766-1	150-68-5	Carc Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn/N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	monuron-TCA; tricloraacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio			140-41-0	Xi; R36/38 Carc Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn/N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea		251-835-4	34123-59-6	Carc Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn/N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-metilcarbammato di 1-metiloesilidenammina		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-046-00-8	bendiocarb (ISO); metilcarbammato di 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ile		245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-047-00-3	bufencarb (ISO); metilcarbammato di 3-(1-metilbutil) fenile-metil carbammato di 3-(1-etilpropil) fenile (3:1)			8065-36-9	T; R24/25 N; R50/53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	etiofencarb (ISO); metilcarbammato di 2-etiltioimetilfenile		249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn/N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	dixantogeno; ditiobis(tioformiato) di O,O-dietile		207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
006-050-00-X	fenuron-TCA; tricloraacetato di 1,1-dimetilfeniluronio			4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi/N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbammato) di ferro		238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi/N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-052-00-0	formetanato, cloridrato		245-656-0	23422-53-9	T+: R26/28 R43 N: R50-53	T+: N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2)-24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	isoprocarb (ISO); metilcarbammato di o-cumenile		220-114-6	2631-40-5	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
006-054-00-1	mexacarbale (ISO); metilcarbammato di 4-dimetilammino-3,5-xilile		206-249-3	315-18-4	T+: R28 Xn: R21 N: R50-53	T+: N R: 21-28-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
006-055-00-7	xylycarb (ISO); metilcarbammato di 3,4-xilile; MPMC		219-364-9	2425-10-7	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
006-056-00-2	metolcarb (ISO); metilcarbammato di m-tolile; MTMC		214-446-0	1129-41-5	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2)-61		
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridin		217-582-2	1929-82-4	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2)-24-61		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(peridro-4,7-metanoinde-5-il)urea			2163-79-3	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-059-00-9	N-metilcarbammato di N',N'-dimetilcarbammoli(metilio)metilenamina; ossamil		245-445-3	23135-22-0	T+: R26/28 Xn: R21 N: R51-53	T+: N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2)-36/37-45-61		
006-060-00-4	ossicarbossina (ISO); 5,6-didro-2-metil-1,4-ossalitin-3-carbossanilide 4,4-diossido		226-066-2	5259-88-1	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61		
006-061-00-X	N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato; protiocarb cloridrato		243-193-9	19622-19-6	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2)-61		
006-062-00-5	3,4-diclorofenilcarbammato di metile			1918-18-9	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-063-00-0	dieltiocarbammato di S-4-clorobenzile; tiobencarb		248-924-5	28249-77-6	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
006-064-00-6	3,3-dimetil-1-(metilio)butanon-O-(N-metilcarbammoli)ossima; tiofanox		254-346-4	39196-18-4	T+: R27/28 N: R50-53	T+: N R: 27/28-50/53 S: (1/2)-27-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-065-00-1	3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)heptan-2-one-O(N-metilcarbammoil)ossima			15271-41-7	T+: R28 T: R24 N: R51-53	T+N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
006-066-00-7	dipropiltiocarbammato di S-propile; vernolato		217-681-7		Xn: R22 N: R51-53	XnN R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-067-00-2	XMC; 3,5-dimetilfenil metilcarbamato			2655-14-3	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-068-00-8	diazometano		206-382-7		Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	tiofanate-metil (ISO)		245-740-7		Muta. Cat. 3; R40 N: R50-53	XnN R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-070-00-9	N-cicloesil-2,5-dimetil-N-metossi-3-furamide		262-302-0		Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	XnN R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile		401-620-8		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	N,N-dipropiltiocarbammato di S-benzile		401-730-6		Xn: R22-48/22 N: R51-53	XnN R: 22-48/22-51/53 S: (2-)37-61		
006-073-00-5	3-(dimetilammino)propilurea		401-950-2		Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	isocianato di 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-ile		402-440-2		T+: R26 C: R34 Xn: R48/20 R42/43 N: R50-53	T+N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mancozebe			8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	manebe		235-654-8		Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	zinebe		235-180-1		Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	disulfiram; tetraetiluramidisolfuro		202-607-8		Xn: R22-48/22 R43 N: R50-53	XnN R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-080-00-3	monosolfuro di tetrametilurame		202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn;N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	bis(dibutilditiocarbammato) di zinco		205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi;N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	bis(dietilditiocarbammato) di zinco		238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn;N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	butocarbosim		252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T;N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-084-00-5	((dibutylammino)tio)metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile		259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T;N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-37-38-45-60-61		
006-085-00-0	metilcarbammato di 2-butilfenile; fenobucarb		223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-086-00-6	[2-(4-fenossifenossio)etil]carbammato di etile		276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+;N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
006-088-00-7	benfuracarb (ISO), etil N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metilamino)to]-N-isopropil-β-alainate			82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T;N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
006-089-00-2	diossido di cloro		233-162-8	10049-04-4	O: R8 R6 T+: R26 C: R34 N: R50	O: T+N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	5	C≥5%: T+N; R26-34-50 1%≤C<5%: T+N; R26-36/37/38-50 0,5%≤C<1%: T+N; R23-36/37/38-50 0,2%≤C<0,5%: T+N; R23-50 0,02%≤C<0,2%: Xn,N; R20-50
006-089-01-X	diossido di cloro...%	B	233-162-8	10049-04-4	T: R25 C: R34 N: R50	T: N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		C≥25%: T+N; R25-34-50 10%≤C<25%: C,N; R22-34-50 3%≤C<10%: Xn,N; R22-36/37/38-50 0,3%≤C<3%: Xi; R36
006-090-00-8	fenilcarbammati di 2-(3-iodprop-2-in-1-iloss)etile		408-010-0	88558-41-2	Xn: R20 Xi: R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
007-001-00-5	ammoniaca, anidra		231-635-3	7664-41-7	R10 T: R23 C: R34 N: R50	T: N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	5	C≥5%: T; R23-34 0,5%≤C<5%: Xn; R20-36/37/38
007-001-01-2	ammoniaca...%	B	215-647-6	1336-21-6	C: R34 N: R50	C: N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C≥25%: C,N; R34-50 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007-002-00-0	diossido di azoto		233-272-6	10102-44-0	T+: R26 C: R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	5	C≥10%: T+; R26-34 5%≤C<10%: T; R23-34 1%≤C<5%: T; R23-36/37/38 0,5%≤C<1%: Xn; R20-36/37/38 0,1%≤C<0,5%: Xn; R20
007-002-00-0	tetraossido di diazoto		234-126-4	10544-72-6	T+: R26 C: R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	5	C≥10%: T+; R26-34 5%≤C<10%: T; R23-34 1%≤C<5%: T; R23-36/37/38 0,5%≤C<1%: Xn; R20-36/37/38 0,1%≤C<0,5%: Xn; R20
007-003-00-6	cloruro di clorometano (ISO); cloruro di 2-cloroetiltrimetilammonio		213-666-4	999-81-5	Xn: R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	acido nitrico...%	B	231-714-2	7697-37-2	O: R8 C: R35	O: C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45		C≥70%: C.O; R35-8 20%≤C<70%: C; R35 5%≤C<20%: C; R34
007-006-00-2	nitrito di etile; etile nitrito		203-722-6	109-95-5	E: R2 Xn: R20/21/22	E: Xn R: 2-20/21/22 S: (2)		
007-007-00-8	nitrito di etile; etile nitrito		210-903-3	825-58-1	E: R2	E R: 2 S: (2-)23-24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007-008-00-3	idrazina	E	206-114-9	302-01-2	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61		C≥25%; T; R45-23/24/25-34-43 10%≤C<25%; T; R45-20/21/22-34-43 3%≤C<10%; T; R45-20/21/22-36/38-43 1%≤C<3%; T; R45-43 0,1%≤C<1%; T; R45
007-009-00-9	diclosilammonio nitrito		221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41		C≥10%; Xn; R20/22
007-010-00-4	sodio nitrito		231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61		C≥5%; T; R25 1%≤C<5%; Xn; R22
007-011-00-X	potassio nitrito		231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61		C≥5%; T; R25 1%≤C<5%; Xn; R22
007-012-00-5	N,N-dimetilidrazina	E	200-316-0	57-14-7	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	1,2-dimetilidrazina	E		540-73-8	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61		C≥25%; T; R45-23/24/25 3%≤C<25%; T; R45-20/21/22 0,01%≤C<3%; T; R45
007-014-00-6	sali di idrazina	A,E			Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
007-015-00-1	O-etilidrossilammina		402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25 Xn; R48/20 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/20-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-38-45-61		
007-016-00-7	nitrito di butile; n-butil nitrito		208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	nitrito di isobutile; isobutilnitrito		208-819-7	542-56-3	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-018-00-8	nitrito di sec-butile; sec butil nitrito		213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	nitrito di <i>terz</i> -butile; <i>terz</i> -butil nitrito		208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	nitrito di pentile; pentile nitrito		207-332-7	463-04-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	"nitrito di amile", miscela di isomeri; "amile nitrito" miscela di isomeri		203-770-8	110-46-3	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	idrazobenzene; 1,2-difenildiazina	E	204-563-5	122-66-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina	E	405-030-1		Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di- <i>terz</i> -pentilfenossi)propilcarbammati)benzensolfonato di sodio		405-510-0		Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	cloruro di 2-(decilio)etilammonio		405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
008-001-00-8	ossigeno		231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
008-003-00-9	perossido di idrogeno soluzione. . % acqua ossigenata. . %	B	231-765-0	7722-84-1	O: R8 C: R34	O: C R: 8-34 S: (1/2-)3-28-36/39-45		C≥60%: C; O; R34-8 20%≤C<60%: C; R34 5%≤C<20%: Xi; R36/38
009-001-00-0	fluoro		231-954-8	7782-41-4	R7 T+: R26 C: R35	T+: C R: 7-26-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
009-002-00-6	acido fluoridrico		231-634-8	7664-39-3	T+: R26/27/28 C: R35	T+: C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	acido fluoridrico. . . %	B	231-634-8	7664-39-3	T+: R26/27/28 C: R35	T+: C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-45		C≥7%: T+ C; R26/27/28-35 1%≤C<7%: T; R23/24/25-34 0.1%≤C<1%: Xn; R20/21/22-36/37/38
009-004-00-7	fluoruro di sodio; sodio fluoruro		231-667-8	7681-49-4	T: R25 Xi: R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	fluoruro di potassio; potassio fluoruro		232-151-5	7789-23-3	T: R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-006-00-8	fluoruro d'ammonio; ammonio fluoruro		235-185-9	12125-01-8	T: R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	bifluoruro di sodio; sodio bifluoruro		215-608-3	1333-83-1	T: R25 C: R34	T: C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45		C≥10%: T; C; R25-34 1%≤C<10%: C; R22-34 0.1%≤C<1%: Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
009-008-00-9	bifluoruro di potassio; potassio bifluoruro		232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45		C ₂ 10%; T; C; R25-34 1%≤C<10%; C; R22-34 0,1%≤C<1%; Xi; R36/38
009-009-00-4	bifluoruro d'ammonio; ammonio bifluoruro		215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45		C ₂ 10%; T; C; R25-34 1%≤C<10%; C; R22-34 0,1%≤C<1%; Xi; R36/38
009-010-00-X	acido fluoborico....%	B	240-898-3	16872-11-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45		C ₂ 25%; C; R34 10%≤C<25%; Xi; R36/38
009-011-00-5	acido fluosilicoico ...%	B	241-034-8	16961-83-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45		C ₂ 10%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/38
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (Na)	A	240-934-8	16893-85-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		C ₂ 10%; T; R23/24/25 1%≤C<10%; Xn; R20/21/22
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (K)	A	240-896-2	16871-90-2	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		C ₂ 10%; T; R23/24/25 1%≤C<10%; Xn; R20/21/22
009-012-00-0	esafluosilicati alcalini (NH ₄)	A	240-968-3	16919-19-0	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		C ₂ 10%; T; R23/24/25 1%≤C<10%; Xn; R20/21/22
009-013-00-6	esafluosilicati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)13-24/25		C ₂ 10%; Xn; R22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
009-014-00-1	piombo esafluosilicato	E	247-278-1	25808-74-6	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33	T R: 61-62-20/22-33 S: 53-45	1	
009-015-00-7	difluoruro di solforile		220-281-5	2699-79-8	T; R23/25 Xi; R36/37/38	T R: 23/25-36/37/38 S: (1/2-)23-37/39-45		
009-016-00-2	esafluoroalluminato di trisodio; crolite	C	237-410-6	13775-53-6	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T, N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-016-00-2	esafluoroalluminato di trisodio; crolite	C	239-148-8	15096-52-3	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T, N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-017-00-8	mu-fluoro-bis(trietilaluminio) di potassio		400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F, C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		
009-018-00-3	esafluorosilicato di magnesio		241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45		C ₂ 10%; T; R25 1% ≤ C < 10%; Xn; R22
011-001-00-0	sodio		231-132-9	7440-23-5	F; R14/15 C; R34	F, C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-43-45	S 5 non è richiesta qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza	
011-002-00-6	idrossido di sodio		215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45		C ₂ 5%; C; R35 2% ≤ C < 5%; C; R34 0.5% ≤ C < 2%; Xi; R36/38
011-003-00-1	perossido di sodio; sodio perossido		215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O, C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
011-004-00-7	azoturo di sodio; sodio azoturo		247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53 Xi; R36	T+N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-006-00-2	sodio carbonato		207-838-8	497-19-8				
011-006-00-8	cianato di sodio		213-030-5	917-51-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
012-001-00-3	magnesio in polvere (piroforica)		231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnesio in polvere (stabilizzata) o trucioli		231-104-6		F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnesio-alchili	A			R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-001-00-6	alluminio in polvere (piroforica)		231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	alluminio in polvere (stabilizzata)		231-072-3		F; R15 R10	R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	cloruro d'alluminio anidro, alluminio cloruro anidro		231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	alluminio-alchili	A			R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-005-00-8	dietyl(etilidimetilsilanolato)alluminio		401-160-8	55426-95-4	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanato-O'1,O'3)/(2-dimetilamminotetanolato)(1-metossi-2-propanolato)alluminio(III), dimezzato		402-370-2		R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanato-O'1,O'3)alluminio)		403-430-0		Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
014-001-00-9	triclorosilano		233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)/19-16-26-36/37/39-43-45		C≥10%; C; R20/22-35 5%≤C<10%; C; R34 1%≤C<5%; Xi; R36/37/38
014-002-00-4	tetracloruro di silicio; silicio tetracloruro		233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)/18-26		
014-003-00-X	dimetildiclorosilano		200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)		
014-004-00-5	metiltriclorosilano		200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)/26-39		C≥1%; Xi; R36/37/38
014-005-00-0	etile silicato		201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2-)		
014-006-00-6	bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silano, cloridrato		401-380-4		Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)/26-61		
014-007-00-1	trietossibutilsilano		402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)/24		
014-008-00-7	(clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilano		401-200-4	85491-25-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	isobutillsopropildimetossisilano		402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)/25-26-36/37		
014-010-00-8	metasilicato di sodio; disodio metasilicato		229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)/13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	ciclosilmetildimetossisilano		402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/24-61		
014-012-00-9	bis(3-(trimetossilil)propil)ammina		403-480-3		Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)/24-26-39-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
014-013-00-4	alfa-idrossipoli(metil-3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilossi)propil)silossano		404-920-7		Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	6-(2-cloroetil)-6-(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossaa-6-silaundecano, etacelasil	E	253-704-7	37894-46-5	Repr. Cat.2; R61 Xn; R22-48/22	T R: 61-22-48/22 S: 53-45		
014-015-00-5	α-trimetilsilani-ω-trimetilsilossipoli[ossi(metil-3-(2-metossipropossi)propossi)propilsilandiil]-co-ossi(dimetilsilano)]		406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		
014-016-00-0	Miscela di: 1,3-dies-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossano; 1,3-dies-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossano		406-490-6		N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-001-00-1	fosforo bianco; fosforo giallo		231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+: R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)5-26-38-45-61		
015-002-00-7	fosforo rosso		231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 N; R50	F; N R: 11-16-50 S: (2-)7-43-61		
015-003-00-2	fosfuro di calcio; calcio fosfuro		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+: R28	F; T+ R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43-45		
015-004-00-8	fosfuro di alluminio		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+: R28 R32	F; T+ R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45		
015-005-00-3	fosfuro di magnesio; magnesio fosfuro		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+: R28	F; T+ R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43-45		
015-006-00-9	di-fosfuro di zinco		215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+: R28 R32	T+; F R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45		
015-007-00-4	tricloruro di fosforo; fosforo tricloruro		231-749-3	7719-12-2	R14 R29 T+: R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	pentacloruro di fosforo; fosforo pentacloruro		233-060-3	10026-13-8	R14 R29 T+: R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-009-00-5	tricloruro di fosforile		233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+; C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)/78-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	anidride fosforica		215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)/22-26-45		
015-011-00-6	acido fosforico...%	B	231-633-2	7664-38-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)/26-45		C≥25%; C; R34 10%≤C<25%; Xi; R36/38
015-012-00-1	trisolfuro di tetrafosforo; fosforo trisolfuro		215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)/7-16-24/25-61		
015-013-00-7	trietilfosfato		201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/25		
015-014-00-2	tributilfosfato		204-800-2	126-73-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/25		
015-015-00-8	trimesilfosfato; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	C	201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)/20/21-28-45-61		C≥1%; T; R39/23/24/25 0,2%≤C<1%; Xn; R40/20/21/22 C≥5%; Xn; R21/22
015-016-00-3	trimesilfosfato; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	C	201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)/28-61		
015-019-00-X	diclorvos (ISO); fosfato di 2,2-diclorovinile e dimetile		200-547-7	62-73-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)/23-36/37-45		
015-020-00-5	mevinphos (ISO); fosfato di dimetile e 1-metil-2-metossicarbonilvinile		232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)/23-28-36/37-45		
015-021-00-0	trichlorfon (ISO); 2,2,2-tricloro-1-idrossietilfosfonato di dimetile		200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)/24-37		
015-022-00-6	fosfamidone; (2-cloro-3-dietilamino-1-metil-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato		236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta Cat.3; R40 N; R50-53	T+; N R: 24-28-40-50/53 S: (1/2-)/23-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-023-00-1	pirazoxon; O, O-diethyl-O-(3-metil-1H-pirazol-5-il)fosfato			108-34-9	T+: R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	triamifos (ISO); diamide 5-ammino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonica			1031-47-6	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosfato di tetraetile		203-495-3	107-49-3	T+: R27/28 N: R50	T+, N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	scradano (ISO); ottametilpirofosforammide		205-801-0	152-16-9	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditiopirofosfato di O,O,O,O-tetraetile		222-995-2	3689-24-5	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-45		
015-028-00-9	demeton-O (ISO); tiofosfato di O,O-di- etile e O-2- etiltioetile		206-053-8	298-03-3	T+: R27/28 N: R50	T+, N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-029-00-4	demeton-S (ISO); tiofosfato di di- etile e S-2- etiltioetile		204-801-8	126-75-0	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demeton-O-metil (ISO); tiofosfato di O-2- etiltioetile e O,O-dimetile		212-758-1	867-27-6	T: R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	demeton-S-metil (ISO); tiofosfato di S-2- etiltioetile e dimetile		213-052-6	919-86-8	T: R24/25 N: R51-53	T, N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	proato (ISO); ditiofosfato di O,O-di- etile e isopropilcarbamilmotile		218-893-2	2275-18-5	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-033-00-6	forato (ISO); ditiofosfato di O,O-di- etile e etiltioetile		206-062-2	298-02-2	T+: R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-034-00-1	paration (ISO); tiofosfato di O,O-di- etile e O-4- nitrofenile		200-271-7	56-38-2	T+: R27/28 N: R50-53	T+, N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-035-00-7	paration-metil (ISO); tiofosfato di O,O-di- etile e O-4- nitrofenile		206-050-1	298-00-0	T+: R28 T: R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-036-00-2	fenitiofosfonato di O-etile e O-4-nitrofenile		218-276-8	2104-64-5	T+, R27/28 N; R50-53	T+N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	fenkaptan, O,O-dietil-S-[(2,5-dicloro-fenil-to)-metil]-ditiostato		218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T+N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	curnafos (ISO); tiofosfato di O-3-cloro-4-metilcumarin-7-ile e O,O-dietile		200-285-3	56-72-4	T+, R28 Xn; R21 N; R50-53	T+N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); ditiostato di O,O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile		201-676-1	86-50-0	T+, R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	diazinon (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ile		206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	XnN R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malation (ISO); ditiostato di 1,2-bis(etossicarbonil) etile e O,O-dietile		204-497-7	121-75-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
015-042-00-5	chlordon (denominazione non adottata dall'ISO); O-(3-cloro-4-nitro-fenil)-O,O-dimetil-tiofosfato		207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-043-00-0	phosniclor; O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-O,O-dimetil-tiofosfato			5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-044-00-6	carbofenotio (ISO); ditiostato di 4-clorofenilmetile e O,O-dietile		212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T+N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	imecarbame (ISO); ditiostato di O,O-dietile e N-etossicarbonil-N-metilcarbamilmietile		219-983-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T+N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	ossidemeton-metile; O,O-dimetil-S-(2-eti-solfnil-eti)-monito-fosfato		206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T+N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	leton (ISO); S,S'-metilendi (ditiostato) di O,O,O',O'-tetraetile		209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)25-36/37-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-048-00-8	fenthion (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O-(4-metilto- <i>m</i> -tolle)		200-231-9	55-38-9	Muta.Cat.3; R40 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-049-00-3	endotion (ISO); tiofosfato di dimetile e S-5-metossi-4-ossopiran-2-ilmetile		220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-050-00-9	tiometon (ISO); ditiofosfato di S-2-etiltioetile e O,O-dimetile		211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
015-051-00-4	dimetato (ISO); ditiofosfato di metilcarbammolmetile e O,O-dimetile		200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-052-00-X	fendrophos (ISO); tiofosfato di O-2,4,5-triclorofenile e O,O-dimetile		206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)25-36/37		
015-053-00-5	menazone; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil] O,O-dimetilditiofosfato		201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	fentitron (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O-4-nitro- <i>m</i> -tolle		204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-055-00-6	naled (ISO); fosfato di 1,2-dibromo-2,2-dicloroetile e dimetile		206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)36/37		
015-056-00-1	azinphos-etil (ISO); ditiofosfato di O,O-di- <i>etile</i> e 4-ossobenzotriazin-3-ilmetile		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-057-00-7	formotion (ISO); ditiofosfato di N-formil-N-metilcarbammolmetile e O,O-dimetile		219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	imorphotion; O,O-dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditiofosfato		205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	varnidotion (ISO); tiofosfato di S-2-(1-metilcarbammolietil) etile e dimetile		218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	disulfoton (ISO); ditiofosfato di O,O-di- <i>etile</i> e 2-etiltioetile		206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-061-00-9	dimefox (ISO); fluoro-tetrametilfosfordiammidico		204-076-8	115-26-4	T+: R27/28	T+: 27/28 R: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mipafox; N,N'-diisopropil-fosfordiamido-fluoro		206-742-3	371-86-8	T+: R39/26/27/28	T+: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	dioxation (ISO); di(ditiofosfato) di 1,4-diossano-2,3-dile e O,O',O'-tetraetile		201-107-7	78-34-2	T+: R26/28 T: R24	T+: 24-26/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O'-dietile		225-399-0	4824-78-6	T: R25 Xn: R21 N: R50-53	T: N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	S-2-etil-sulfinitil-O,O'-dimetil-ditiofosfato			2703-37-9	T+: R26/27/28	T+: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-066-00-6	ometoato (ISO); tiofosfato di O,O'-dimetile e S-metilcarbammoimmetile		214-197-8	1113-02-6	T: R25 Xn: R21 N: R50	T: N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	fosalone; O,O'-diethyl-S-[(6-cloro-2-ossido-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato		218-996-2	2310-17-0	T: R25 Xn: R21 N: R50-53	T: N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-068-00-7	diclofenione (ISO); tiofosfato di O-2,4-diclorofenile e O,O'-dietile		202-564-5	97-17-6	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	metidation (ISO); ditiofosfato di 2,3-didro-5-metossi-2-ossido-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetile e O,O'-dimetile		213-449-4	950-37-8	T+: R28 Xn: R21 N: R50-53	T+: N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
015-070-00-8	cianoato (ISO); tiofosfato di S-(N-(1-ciano-1-metil)carbammoimmetile) e O,O'-dietile		223-099-4	3734-95-0	T+: R28 T: R24	T+: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	clorfeninfos (ISO); fosfato di 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinile e dietile		207-432-0	470-90-6	T+: R28 T: R24 N: R50-53	T+: N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-072-00-9	monocrotofos (ISO); fosfato di dimetile e 1-metil-2-(metilcarbammoil) vinile		230-042-7	6923-22-4	Muta Cat. 3; R40 T+: R26/28 T: R24 N: R50-53	T+: N R: 24-26/28-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-073-00-4	diclorofos (ISO); fosfato di (Z)-2-dimetilcarbammati-1-metilvinile e dimetile		205-494-3	141-86-2	T+, R28 T; R24 N; R50-53	T+, N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	crufomato (ISO); metilfosforoammidato di 4-terz-butil-2-clorofenile e metile		206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	S-2-etil-sulfonil-isopropil-O,O-dimetil-monotiofosfato			2636-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-076-00-0	O,O-diethyl-O-(4-metilcumarin-7-yl)-tiofosfato			299-45-6	T+, R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-077-00-6	O-(2,2-dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etil-solfonil-etil)-fosfato			7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton-S-metilsolfone; tiofosfato di S-2-etilsolfonietile e dimetile		241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-079-00-7	acetato (ISO); acetiltiofosforoammidato di O,S-dimetile		250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	amidition (ISO); ditiofosfato di O,O-dimetile e 2-metossietilcarbammoilmetile			919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	ditiofosfato di O,O,O',O'-tetrapropile		221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	azotoato; tiofosfato di O-[4-(4-clorofenilazo)-fenile] e di O,O-dimetile		227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	bensulide (ISO); ditiofosfato di 2-fenilsolfonilamminoetile e O,O-diisopropile		212-010-4	741-58-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-084-00-4	clorpirifos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-3,5,6-tricloro-2-piridile		220-864-4	2921-88-2	T; R24/25 N; R50-53	T, N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-085-00-X	cloruro di clorfonio (ISO); cloruro di tributil (2,4-diclorobenzil) fosfonio		204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 X; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	cumitobato (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(c)cromen-3-ile			572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-087-00-0	clandfos (ISO); tofosfato di O-4-clorofenile e O-O-dimetile		220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	XnN R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	dialifos (ISO); ditiofosfato di 2-cloro-1-metilimidioetile e O-O-dietile		233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	etobato-metil (ISO); ditiofosfato di etilcarbammilmietile e O-O-dimetile		204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensulfotion (ISO); tofosfato di O-O-dietile e O-4-metilsolfenile		204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fonofos (ISO); etiliditiofosfonato di O-etile e fenile		213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-092-00-8	fosacetima (ISO); N-acetimididitiofosforamidato di O-O-bis(4-clorofenile)		223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptofos (ISO); feniliditiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O-metile		244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	metosfolan (ISO); 4-metil-1,3-ditolan-2-iliditiofosforamidato di dietile		213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	metamidofos (ISO); tofosforamidato di O,S-dimetile		233-606-0	10265-92-6	T+; R28 T; R24 Xi; R36 N; R50	T+; N R: 24-28-36-50 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-096-00-X	oxidisulfoton; ditiofosfato di O-O-dietile e di S-2-(etilsulfonil)-etile		219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-097-00-5	fentoato (ISO); 2-(dimetossifosfinolil)2-fenilacetato di etile		219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37		
015-098-00-0	tricloronato (ISO); etiliditiofosfonato di O-etile e O-2,4,5-triclorofenile		206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-099-00-6	pirimifos-etile (ISO); tiofosfato di O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile e O,O-dietile		245-704-0	23505-41-1	T: R25 Xn: R21 N: R50-53	T, N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	foxima (ISO); alpha-(dietossifosfinilidoliminno) fenilacetoniitrile		238-887-3	14816-18-3	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-101-00-5	fosmet (ISO); dibiofosfato di O,O-dimetile e ftalimidometile		211-987-4	732-11-6	Xn: R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37		
015-102-00-0	fosfato di tris(2-cloroetile)		204-118-5	115-96-8	Caro Cat 3; R40 Xn: R22 N: R51-53	Xn, N R: 22-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
015-103-00-6	fosforo tribromuro		232-178-2	7789-60-8	R14 C: R34 Xi: R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
015-104-00-1	pentasolfuro di difosforo		215-242-4	1314-80-3	F: R11 R29 Xn: R20/22 N: R50	F, Xn, N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61		
015-105-00-7	fosfito di trifenile		202-908-4	101-02-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi, N R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61		C≥5%; Xi; R36/38
015-106-00-2	esametillfosforo triamide		211-653-8	580-31-9	Caro Cat 2; R45 Muta Cat 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
015-107-00-8	etoprofos (ISO); ditiofosfato di etile e S,S-dipropile		236-152-1	13194-48-4	T+, R27 T: R25	T+ R: 25-27 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-108-00-3	bromofos (ISO); tiofosfato di O-4-bromo-2,5-diclorofenile e O,O-dimetile		218-277-3	2104-96-3	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-109-00-9	crotofos (ISO); 3-(dimetossifosfinilossil) isocrotonato di 1-feniletile		231-720-5	7700-17-6	T: R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-110-00-4	cianofenos (ISO); feniltiofosfonato di O-4-cianofenile e O-etile			13067-93-1	T: R25-39/25 Xn: R21 Xi: R36	T R: 21-25-36-39/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); 1,3-ditolan-2-ilidntofosforamidato di dietile		213-423-2	947-02-4	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	biofosfato di O,O-dietile e O-pirazin-2-ile; tiazina		206-049-6	297-97-2	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-114-00-6	clorometos (ISO); ditiofosfato di S-clorometile e O,O-dietile		246-538-1	24934-91-6	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-115-00-1	clorifos (ISO)		244-663-6	21923-23-9	T+, R28 T, R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-116-00-7	demeton-O (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O-2-metiltoetile		211-666-9	682-80-4	T+, R28 T, R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demeton-S (ISO); tiofosfato di dimetile e S-2-metiltoetile		219-971-9	2587-90-8	T+, R28 T, R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-118-00-8	demeton			8065-48-3	T+, R27/28 N, R50	T+ R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	fosfato di dimetile e 4-(metilto)fenile			3254-63-5	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	flalimidotiofosfonato di O,O-dietile		225-875-8	5131-24-8	Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		
015-121-00-4	edifentofos (ISO); ditiofosfato di etile e S,S-difenile		241-178-1	17109-49-8	Muta. Cat. 3, R40 T, R23/25 Xn, R21 N, R50-53	T, N R: 21-23/25-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	tiofosfato di O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-ile e di O,O-dimetile, etirimfos		253-655-9	38260-54-7	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-123-00-5	fenamifos (ISO); N-isopropilfosforamidato di etile e 4-metilto-m-toile		244-848-1	22224-92-6	T+, R28 T, R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)23-28-36/37-45		
015-124-00-0	1,3-ditietan-2-ilidenefosforamidato, fostietan		244-437-7	21548-32-3	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	glifosina (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicina		219-468-4	2439-99-8	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	epifenofos (ISO); fosfato di 7-clorobicciclo(3.2.0)hept-2,6-dien-6-ile e dimetile		245-737-0	23560-59-0	T, R25	T R: 25 S: (1/2-)23-28-37-45		
015-127-00-7	tiofosfato di S-benzile e diisopropile		247-449-0	26087-47-8	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-128-00-2	ditiofosfato di S-etilossifinilmetile e O,O-disopropile			5827-05-4	T+, R27 T, R25	T+ R: 25-27 S: (1/2)-28-36/37-45		
015-129-00-8	isofenfos (ISO); N-isopropiltiofosforamidato di O-etile e O-2-isopropossicarbonilfenile		246-814-1	25311-71-1	T, R24/25	T R: 24/25 S: (1/2)-36/37-45		
015-130-00-3	ditiofosfato di S-2-isopropiltioetile e O,O-dimetile			36614-38-7	T, R24/25	T R: 24/25 S: (1/2)-36/37-45		
015-131-00-9	tiofosfato di O,O-dietile e O-5-fenilissossazol-3-ile			18854-01-8	T, R24/25	T R: 24/25 S: (1/2)-28-36/37-45		
015-132-00-4	ditiofosfato di S-(clorofeniltrimetile) e O,O-dimetile			953-17-3	T, R24/25	T R: 24/25 S: (1/2)-28-36/37-45		
015-133-00-X	piperofos (ISO); ditiofosfato di S-2-metilpiperidinocarbonilmetil-O-dipropile			24151-93-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-134-00-5	primifos-metil (ISO); tiofosfato di O-(2-dietilammino-6-metilpiridin-4-ile) e O,O-dimetile			29232-93-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-135-00-0	tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile; profenofos			255-255-2	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)-36/37		
015-136-00-6	(etilammido)tiofosfato di O-etile e O-[(2-isopropossicarbonil)-1-metilvinile]			250-517-2	T, R25	T R: 25 S: (1/2)-37-45		
015-137-00-1	pirazofos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-(6-etossicarbonil-5-metilpirazolo(2,3-a)piridin-2-ile)			236-656-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-138-00-7	quinalfos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-chinossalin-2-ile			237-031-6	T, R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2)-22-36/37-45		
015-139-00-2	tiofosfato di S-terz-butiltioetile e O,O-dietile; terbutfos			235-963-8	T+, R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2)-36/37-45		
015-140-00-8	triazofos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ile			245-986-5	T, R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T, N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
015-141-00-3	ditiofosfato di etilendiammonio e O,O-bis(ottile); miscela di isomeri			400-520-1	C, R34 Xn; R22 N; R50-53	C, N R: 22-34-50/53 S: (1/2)-24/25-26-28-39-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-154-00-4	acido 2-cloroetilfosfonico		240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		C: ≥25%; C; R20/21-34 10%≤C<25%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
015-155-00-X	2-amino-4-((idrossimetilfosfinil)butirato di ammonio		278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-156-00-5	3-((dimetossifosfinil)ossi)metacrilato di metile		250-366-2	30864-28-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-36/37-60-61		
015-156-00-5	3-((dimetossifosfinil)ossi)metacrilato di metile			62610-77-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-36/37-60-61		
015-157-00-0	acido fosfonico		237-066-7	13598-36-2	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
015-158-00-6	esafluorofosfato(1-) di (n-ciclopentadienil)(n-cumenil) di ferro(1+)		402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	acido idrossifosfonacetico		405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	pirofosfato di vanadile		406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2)-24-26-37-61		
015-161-00-2	pirofosfato di divanadile		407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
015-162-00-8	idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emiidrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro e cloro		407-350-7		Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2)-22-26-36/39-61		
015-163-00-3	bis(2,6-dimetossibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossido		412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
015-164-00-9	dilidato di P ⁺ -(1-idrossietilene)bis(idrogenofosfonato) di calcio		400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	Miscela di: bisesafluorofosfato di tios(4,1-fenilene)-S, S', S'-tetrafenilidissolforio; esafluorofosfato di difeni(4-feniltiofenil)solfonio		404-986-7		Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-15-26-39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-terz-butil-4-metilfenossio)-2,4,8,10-tetraossi-3,9-difosfasiro[5,5]undecano		410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	acido 3-(drossifenilfosfinil)propanoico		411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
016-001-00-4	solfo di idrogeno; idrogeno solforato		231-977-3	7783-06-4	F+, R12 T+, R26 N: R50	F+, T+, N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	5	C≥10%: T+; R26 5%≤C<10%: T; R23 1%≤C<5%: Xn; R20
016-002-00-X	solfo di bario; bario solfuro		244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22	Xn R: 20/22-31 S: (2-)28		
016-003-00-5	polisolfuri di bario; bario polisolfuri		256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38	Xi R: 31-36/37/38 S: (2-)28		
016-004-00-0	solfo di calcio; calcio solfuro		243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38	Xi R: 31-36/37/38 S: (2-)28		
016-005-00-6	polisolfuri di calcio; calcio polisolfuri		215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38	Xi R: 31-36/37/38 S: (2-)28		
016-006-00-1	solfo di dipotassio; potassio solfuro		215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N: R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	potassio polisolfuri		253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N: R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	ammonio polisolfuri		232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N: R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		C≥5%: C; R31-34 1%≤C<5%: Xi; R31-36/38
016-009-00-8	disodio solfuro		215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N: R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	sodio polisolfuri		215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N: R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-011-00-9	diossido di zolfo		231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45	5	C \geq 20%; T; R23-34 5% \leq C<20%; Xn; R20-34 0,5% \leq C<5%; Xi; R36/37/38
016-012-00-4	monocloruro di zolfo; zolfo monocloruro		233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		C \geq 25%; T; C; R20-25-35 10% \leq C<25%; C; R22-35 5% \leq C<10%; C; R22-34 3% \leq C<5%; Xn; R22-36/37/38 1% \leq C<3%; Xi; R36/37/38
016-013-00-X	dicloruro di zolfo; dicloro di zolfo; zolfo dicloruro		234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		C \geq 10%; C; R34 5% \leq C<10%; Xi; R36/37/38
016-014-00-5	tetracloruro di zolfo; zolfo tetracloruro			13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		C \geq 10%; C; R34 5% \leq C<10%; Xi; R36/37/38
016-015-00-0	dicloruro di tionile; cloruro di tionile; tionile cloruro		231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2)-26-36/37/39-45		C \geq 25%; C; R20/22-35 10% \leq C<25%; C; R35 5% \leq C<10%; C; R34 1% \leq C<5%; Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-016-00-6	cloruro di solforile; solforile cloruro		232-245-6	7791-25-5	R14 C: R34 Xi: R37	C R: 14-34-37 S: (1/2)-26-45		
016-017-00-1	cloridrina solforica; acido clorosolfonico		232-234-6	7790-94-5	R14 C: R35 Xi: R37	C R: 14-35-37 S: (1/2)-26-45		
016-018-00-7	acido fluorosolfonico		232-149-4	7789-21-1	Xn: R20 C: R35	C R: 20-35 S: (1/2)-26-45		
016-019-00-2	oleum...% SO ₃	B			R14 C: R35 Xi: R37	C R: 14-35-37 S: (1/2)-26-30-45		
016-020-00-8	acido solforico...%	B	231-639-5	7664-93-9	C: R35	C R: 35 S: (1/2)-26-30-45		C ₂ 15%: C; R35 5%≤C<15%: Xi; R36/38
016-021-00-3	metantiolo; metilmercaptano		200-822-1	74-93-1	F+; R12 Xn: R20 N: R50-53	F+; Xn: N R: 12-20-50/53 S: (2)-16-25-60-61		
016-022-00-9	etantiolo; etilmercaptano		200-837-3	75-08-1	F: R11 Xn: R20 N: R50-53	F; Xn: N R: 11-20-50/53 S: (2)-16-25-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-023-00-4	dimetilsolfato	E	201-058-1	77-78-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R: 45-25-26-34-43 S: 53-45		C≥25%; T+; R45-25-26-34-43 10%≤C<25%; T+; R45-22-26-34-43 7%≤C<10%; T+; R45-22-26-36/37/38-43 5%≤C<7%; T; R45-22-23-36/37/38-43 3%≤C<5%; T; R45-22-23-43 1%≤C<3%; T; R45-23-43 0,1%≤C<1%; T; R45-20 0,01%≤C<0,1%; T; R45
016-024-00-X	dimexano (ISO); disolfuro di bis(metossitiocarbonile)		215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)50-61		
016-025-00-5	disul; solfato acido di 2-(2,4-diclorofenossil) etile		205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	acido solfammidico; acido solfamminico		226-218-8	5329-14-6	Xi; R35/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	diethylsolfato	E	200-589-6	64-67-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		
016-028-00-1	sodio idrosolfito		231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22 C; R34	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-00-7	acido <i>p</i> -toluensolfonico, contenente più del 5% H ₂ SO ₄				C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-37/39-45		C≥25%; C; R34 10%≤C<25%; Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-030-00-2	acido p-toluenosolfonico (contenente non più del 5% H ₂ SO ₄)		203-180-0-X	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2)-26-37		C≥20%; Xi; R36/37/38
016-031-00-8	tetraidrotofene 1,1-diossido		204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-25		C≥25%; Xn; R22
016-032-00-3	1,3-propansultone	E	214-317-9	1120-71-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21/22	T R: 45-21/22 S: 53-45		C≥25%; T; R45-21/22
016-033-00-9	cloruro di dimetilsolfammole	E	236-412-4	13360-57-1	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		0,01%≤C<25%; T; R45
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-dil)immino(2-acetammido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalene-1,5-disolfonato) di tetrasodio		400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-solfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disolfonato)fenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di pentasodio		400-120-7		Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-22-26		
016-036-00-5	5'-(5-ciano-4,6-dicloropirimidin-2-ilammino)-4'-idrossi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disolfonato di tetrasodio		400-130-1		R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2)-22-61		
016-037-00-0	1-ammino-4-(4-benzensolfonammido-3-solfonatoanilino)antrachinone-2-solfonato di disodio		400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
016-038-00-6	6-((4-cloro-5-(N-metil)2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-1-idrossi-2-(4-metossi-2-solfonato)fenilazo)naftalen-3-solfonato di disodio		400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil)-4-(2,5-disolfonato)fenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)benzen-1,4-disolfonato di tetrasodio		400-430-2		R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-040-00-7	Miscela di : 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilazo)anilino)-3-solfonato)fenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di sodio e: 6-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diamminofenilazo)anilino)-3-solfonato)fenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di sodio e: 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diidrossifenilazo)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)anilino)-3-solfonato)fenilazo)-4-idrossinaftalen-2-solfonato di trisodio		400-570-4		Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
016-041-00-2	2,5-dicloro-4-(4-(5-cloro-4-metil-2-solfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-metilpirazolo-1-il)benzensolfonato di calcio		400-710-4		Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
016-042-00-8	5-benzammido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-solfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato)fenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2)-22-24/25-37		
016-043-00-3	6-acetammido-4-idrossi-3-(4-(2-solfonatoossietilsolfoni)fenilazo)naftalen-2-solfonato di diilite		401-010-1		R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
016-044-00-9	S,S'-esan-1,6-diilidi(tiosolfato) di disodio, diidrato		401-320-7		R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-22-24-37-61		
016-045-00-4	4-ammino-5-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-solfonatoossietilsolfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di litio e sodio e idrogeno		401-550-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
016-046-00-X	idrogenosolfato di sodio		231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-24-26		
016-047-00-5	7-(4-(4-(2,5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-solfonato)naftalen-1,3,5-trisolfonato di esasodio		401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
016-048-00-0	3,5-dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-idrossipropilammino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensolfonato di sodio		401-870-8		Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-61		
016-049-00-6	ottadecilensolfonato di calcio		402-040-8		C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-idrossi-2,7-disolfonato-6-(2-solfonato-fenilazo)-4-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil)-N-metilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-solfonato-fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio e sodio		402-150-6		Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsolfonilietossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisolfonato di trisodio		402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-solfonato di benziltributillammonio		402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	2-(C16 o C18-n-alcil)(C16 o C18-n-alcil)carbammoil)benzensolfonato di (C16 o C18-n-alcil)(C16 o C18-n-alcil)ammonio		402-460-1		Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpenticarbonilossi)benzensolfonato di sodio		400-030-8		T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	4-ammino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato-fenilazo-5-idrossinaftalen-2,7-solfonato di tetrasodio (contenente > 35 % di cloruro e acetato di sodio)		400-510-7		Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	Idrogenosolfato di potassio; potassio bisolfato		231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	cloruro di stiren-4-solfonile		404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	cloruro di tionile, prodotti di reazione con 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditolo, terz-nonantolo e C12-14-terz-achilammina		404-820-3		Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametilidiotbis(etilen)diammina, dicloridrato		405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-060-00-6	perossodisolfato di diammonio		231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
016-061-00-1	perossodisolfato di dipotassio		231-781-8	7727-21-1	O, R8 Xn, R22 Xi, R36/37/38 R42/43	O, Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2)-22-24-26-37		
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenilsulfonil)-2-(N,N-dimetilamino)propan-1,3-ditiolo			17606-31-4	Xn, R22 N, R50-53	Xn, N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
016-064-00-8	idrogenosolfato di sodio ... %	B	231-548-0	7631-90-5	Xn, R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2)-25-46		
016-065-00-3	1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsolfonilammino)fenilammino] antrachinon-2-solfonato di sodio		400-100-8	84057-97-6	N, R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	[5-[(4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino]-2-((2-idrossi-3,5-disolfonato)fenilazo)-2-solfonato]benzideneidrazino]benzoato] di rame(II) di tetrasodio		404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	solfonato di (4-metilfenil)mesitilene		407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfonato di sodio		407-720-8	155160-86-4	R43 N, R51-53	Xn, N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
016-069-00-5	acido 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfonico		407-990-9	141915-64-2	R43 N, R51-53	Xn, N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
016-070-00-0	4-benzilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfone		408-220-2		R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	3-ammino-6,13-dicloro-10-[(3-[(4-cloro-6-(2-solfonilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino]propil)ammino]-4,11-trifenossidissazindisolfonato di trisodio cloro		410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
017-001-00-7			231-959-5	7782-50-5	T, R23 Xi, R36/37/38 N, R50	T, N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2)-9-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
017-002-00-2	cloruro di idrogeno; acido cloridrico		231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	5	C ₂ 5%; T; C; R23-35 1%≤C<5%; C; R20-35 0,5%≤C<1%; C; R20-34 0,2%≤C<0,5%; C; R34 0,02%≤C<0,2%; Xi; R36/37/38
017-002-01-X	acido cloridrico ... %	B	231-595-7		C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45		C ₂ 25%; C; R34-37 10%≤C<25%; Xi; R36/37/38
017-003-00-8	clorato di bario; bario clorato		236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-27		
017-004-00-3	clorato di potassio; potassio clorato		223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-16-27		
017-005-00-9	clorato di sodio; sodio clorato		231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-17-46		
017-006-00-4	acido perclorico ... %	B	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45		C ₂ 50%; C; O; R35-5-8 10%≤C<50%; C; R34 1%≤C<10%; Xi; R36/38
017-007-00-X	perclorato di bario; bario perclorato		236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	perclorato di potassio; potassio perclorato		231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	ammonio perclorato	G	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
017-010-00-6	perclorato di sodio; sodio perclorato		231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	ipoclorito di sodio, soluzione... % Cl attivo; sodio ipoclorito, soluzione... % Cl attivo	B	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31	C R: 31-34 S: (1/2-)28-45-50		C>10%: C; R31-34 5%≤C≤10%: Xi; R31-36/38
017-012-00-7	ipoclorito di calcio		231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 3%≤C<10%: Xi; R37/38-41 0.5%≤C<3%: Xi; R36
017-013-00-2	calcio cloruro		233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-24		
017-014-00-8	ammonio cloruro		235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
019-001-00-2	potassio		231-119-8	7440-09-7	R14 F; R15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5-8-45	S 5 non è richiesta qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza	
019-002-00-8	idrossido di potassio; potassa caustica		215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C≥25%: C; R22-35 5%≤C<25%: C; R35 2%≤C<5%: C; R34 0.5%≤C<2%: Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
020-001-00-X	calcio		231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	cianuro di calcio		209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32	T+ R: 28-32 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45		
022-001-00-5	tetracloruro di titanio; titanio tetracloruro		231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		C \geq 10%: C; R34 5% \leq C \leq 10%: Xi; R36/37/38
022-002-00-0	ossalato di titanio (4+)		403-260-7		Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
023-001-00-8	pentaossido di divanadio; vanadio pentossido		215-239-8	1314-62-1	Muta Cat.3; R40 Repr. Cat.3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-40-48/23-51/53-63 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
024-001-00-0	triossido di cromo	E	215-607-8	1333-82-0	O; R8 Carc. Cat.1; R49 T; R25 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-8-25-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-002-00-6	dicromato di potassio	E	231-906-6	7778-50-9	Carc. Cat.2; R49 Muta Cat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C \geq 7%: T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 0,5% \leq C \leq 7%: T; R49-46-43 0,1% \leq C \leq 0,5%: T; R49-46
024-003-00-1	dicromato di ammonio	E	232-143-1	7789-09-5	E; R1 O; R8 Carc. Cat.2; R49 Muta Cat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	E; T+; N R: 49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C \geq 7%: T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 0,5% \leq C \leq 7%: T; R49-46-43 0,1% \leq C \leq 0,5%: T; R49-46

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
024-004-00-7	dicromato di sodio	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	O; T+; N R: 49-46-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C ₂ 7%; T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 0,5% ≤ C < 7%; T; R49-46-43 0,1% ≤ C < 0,5%; T; R49-46
024-004-01-4	dicromato di sodio, diidrato	E	234-190-3	7789-12-0	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C ₂ 7%; T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 0,5% ≤ C < 7%; T; R49-46-43 0,1% ≤ C < 0,5%; T; R49-46
024-005-00-2	dicloruro di cromo	E	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C ₂ ≥ 10%; T; C; R49-46-35-43 5% ≤ C < 10%; T; R49-46-34-43 0,5% ≤ C < 5%; T; R49-46-36/37/38-43 0,1% ≤ C < 0,5%; T; R49-46
024-006-00-8	cromato di potassio	E	232-140-5	7789-00-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	3	C ₂ ≥ 20%; T; R49-46-36/37/38-43 0,5% ≤ C < 20%; T; R49-46-43 0,1% ≤ C < 0,5%; T; R49-46
024-007-00-3	cromato di zinco, compreso il cromato di zinco e potassio	A, E			Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-008-00-9	cromato di calcio	E	237-366-8	13765-19-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
024-009-00-4	cromato di stronzio	E	232-142-6	7789-06-2	Carc. Cat. 2, R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	tris(cromato) di dicromo		246-356-2	24613-89-6	O; R8 Carc. Cat. 2, R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-3-(N-fenilcarbammoil)-2-naftolato)cromato(1-) di ammonio		400-110-2		F; R11	F R: 11 S: (2)33		
024-012-00-0	bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)cromato(1-) di trisodio		400-810-8		Muta. Cat. 3, R40	Xn R: 40 S: (2)22-36/37		
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)(4-solfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)cromato(1-) di trisodio		402-500-8		Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)26-39-61		
024-014-00-1	bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-ossidofenilazo)-5-solfonato-1-naftolato)cromato(1-) di trisodio		402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)26-39-61		
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-ossidofenilazo)-1-fenilpirazoliato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-solfonato)fenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) di disodio		404-930-1		Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2)26-39-61		
024-016-00-2	bis(1-(5-cloro-2-ossidofenilazo)2-naftolato)cromato(1-) di tetradecilammonio		405-110-6	86377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2)22-36-61		
024-017-00-8	Composti di cromo (VI), esclusi bario cromato e quelli espressamente indicati in questo allegato	A; E			Carc. Cat. 2, R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
025-001-00-3	biossido di manganese; manganese biossido		215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)25		
025-002-00-9	permanganato di potassio		231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2)60-61		
025-003-00-4	solfato di manganese		232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2)22-61		
027-001-00-9	cobalto		231-158-0	7440-48-4	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2)22-24-37		
027-002-00-4	ossido di cobalto		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
027-003-00-X	solfuro di cobalto		215-273-3	1317-42-6	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
027-004-00-5	dicloruro di cobalto	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2)-22-53-45-60-61	1	C<25%; T; R49-22-42/43 1%≤C<25%; T; R49-42/43 0,01%≤C<1%; T; R49
027-005-00-0	solfato di cobalto	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2)-22-53-45-60-61	1	C<25%; T; R49-22-42/43 1%≤C<25%; T; R49-42/43 0,01%≤C<1%; T; R49
028-001-00-1	tetracarbonilnickel; nickel tetracarbonile	E	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		
028-002-00-7	nickel		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2)-22-36		
028-003-00-2	monossido di nickel		215-215-7	1313-99-1	Carc. Cat. 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
028-004-00-8	diossido di nickel		234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
028-005-00-3	triossido di dimichel		215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
028-006-00-9	solfuro di nickel		240-841-2	16812-54-7	Carc. Cat. 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
028-007-00-4	disolfuro di trinichel		234-829-6	12035-72-2	Carc. Cat. 1; R49 R43	T R: 49-43 S: 53-45		
028-008-00-X	diidrossido di nickel		235-008-5	12054-48-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 R43	Xn R: 20/22-40-43 S: (2)-22-36		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
028-009-00-5	solfato di nichel		232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat 3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		
028-010-00-0	carbonato di nichel		222-068-2	3333-67-3	Carc. Cat 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		
029-001-00-4	cloruro di rame		231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-22-60-61		
029-002-00-X	ossido di rame (I): ossido rameoso		215-270-7	1317-39-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
029-003-00-5	acidi nafenici, sali di rame		215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2)-60-61		
029-004-00-0	solfato di rame		231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2)-22-60-61		
029-005-00-6	(tris(clorometil)talocianinato)rame(II), prodotti di reazione con N-metilpiperazina e acido metossiacetico		401-260-1		Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
029-006-00-1	(trisolfonatoftalocianinato)rame(II) di tris(ottadec-9-enilammonio)		403-210-4		Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
029-007-00-7	drossido di ((2-{(3-{(6-{2-cloro-5-solfonato)anilino-4-(3-carbossipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-solfonato)fenilmetilazo)-4-solfonato)benzoato)rame(3-) di trisodio)		404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2)-22-24-35-37		
029-008-00-2	metansolfonato di rame (II)		405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2)-26-36/37/39-60-61		
030-001-00-1	zinco in polvere (piroforica)		231-175-3	7440-66-6	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2)-7/8-43		
030-002-00-7	zinco in polvere (stabilizzata)				R10 F; R15	R: 10-15 S: (2)-7/8-43		
030-003-00-2	cloruro di zinco		231-592-0	7646-85-7	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2)-7/8-28-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
030-004-00-8	dimetilzinco		208-884-1	544-97-8	R14 F, R17 C, R34 N, R50-53	F, C, N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-004-00-8	dietilzinco		209-161-3	557-20-0	R14 F, R17 C, R34 N, R50-53	F, C, N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diamminodisocianatozinco		401-610-3		Xn, R22 Xi, R41 R42/43 N, R50	Xn, N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	solfoato di zinco		231-793-3	7733-02-0	Xi, R36/38 N, R50-53	Xi, N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-25-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di-terz-butilsalicilato-O1,O2)zinco		403-360-0	42405-40-3	F, R11 Xn, R22 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	idrossol(2-(benzensolfonammido)benzoato)zinco(II)		403-750-0	113036-91-2	Xn, R20 N, R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
033-001-00-X	arsenico		231-148-6	7440-38-2	T, R23/25	T R: 23/25 S: (1/2-)20/21-28-45		
033-002-00-5	composti di arsenico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T, R23/25 N, R50-53	T, N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	1	C>0,2%; T; R23/25 0,1%≤C<0,2%; Xn; R20/22
033-003-00-0	diarsenico triossido; arsenico triossido	E	215-481-4	1327-53-3	Carc. Cat.1; R45 T+, R28 C, R34 N, R50-53	T+, N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	pentaossido di diarsenico	E	215-116-9	1303-28-2	Carc. Cat.1; R45 T, R23/25 N, R50-53	T, N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	acido arsenico e i suoi sali	A, E			Carc. Cat.1; R45 T, R23/25 N, R50-53	T, N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsina		232-066-3	7784-42-1	F+, R12 T+, R26 Xn; R48/20 N, R50-53	F+, T+, N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
034-001-00-2	selenio		231-957-4	7782-49-2	T: R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)20/21-28-45		
034-002-00-8	composti del selenio tranne il solfo-seleniuro di cadmio	A			T: R23/25 R33 N: R50-53	T,N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
035-001-00-5	bromo		231-778-1	7726-95-6	T+: R26 C: R35 N: R50	T+,C,N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	bromuro di idrogeno		233-113-0	10035-10-6	C: R35 Xi: R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	acido bromidrico %	B			C: R34 Xi: R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45		C≥40%: C; R34-37 10%≤C<40%: Xi, R36/37/38
035-003-00-6	bromato di potassio; potassio bromato	E	231-829-8	7758-01-2	O: R9 Carc. Cat. 2; R45 T: R25	T,O R: 45-9-25 S: 53-45		
040-001-00-3	zirconio in polvere (piroforica)		231-176-9	7440-67-7	F: R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	zirconio in polvere (stabilizzata)				F: R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	triossido di molibdeno		215-204-7	1313-27-5	Xn: R48/20/22 Xi: R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossottamolibdato(4-) di tetrachis(dimetilditetradecilammonio)		404-760-8	117342-25-3	Xi: R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
042-003-00-X	esa-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradecaossottamolibdato(4-) di tetrachis(trimetilesadecilammonio)		404-860-1	116810-46-9	F: R11 Xi: R41 N: R50-53	F,Xi,N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
047-001-00-2	nitrato di argento		231-853-9	7761-88-8	C: R34 N: R50-53	C,N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	composti di cadmio, esclusi il solfo-seleniuro (xCdS, yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS, yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio (xCdS, yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Xn: R20/21/22 N: R50-53	Xn,N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	1	C≥0,1%: Xn, R20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
048-002-00-0	cadmio ossido	E	215-146-2	1306-19-0	Car.Cat.2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22	T R: 49-22-48/23/25 S: 53-45		
048-003-00-6	diforniato di cadmio		224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-40-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		C ₂ 10%; T; R23/25-33-40 1%≤C<10%; Xn; R20/22-33-40 0,1%≤C<1%; Xn; R20/22-33
048-004-00-1	cianuro di cadmio		208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R40 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-40-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61		C ₂ 7%; T+; R26/27/28-32-33-40 1%≤C<7%; T; R23/24/25-32-33-40 0,1%≤C<1%; Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	esafluorossilicato(2-) di cadmio		241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-40-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		C ₂ 10%; T; R23/25-33-40 1%≤C<10%; Xn; R20/22-33-40 0,1%≤C<1%; Xn; R20/22-33

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
048-006-00-2	fluoruro di cadmio	E	232-222-0	7790-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+: R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+, N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61		C<10%; T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 7%≤C<10%; T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 1%≤C<7%; T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 0,5%≤C<1%; T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 0,1%≤C<0,5%; T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01%≤C<0,1%; T; R45
048-007-00-8	cadmio ioduro		232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53	T, N R: 23/25-33-40-50/53 S: (112-)22-45-60-61		C≥10%; T; R23/25-33-40 1%≤C<10%; Xn; R20/22-33-40 0,1%≤C<1%; Xn; R20/22-33

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
048-008-00-3	cloruro di cadmio	E	233-296-7	10108-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61		C≥10%; T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 7%≤C<10%; T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 1%≤C<7%; T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 0,5%≤C<1%; T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 0,1%≤C<0,5%; T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01%≤C<0,1%; T; R45
048-009-00-9	solfato di cadmio	E	233-331-6	10124-36-4	Carc. Cat. 2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 49-22-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
048-010-00-4	solfuro di cadmio		215-147-8	1306-23-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23/25 Xn; R22	T R: 22-40-48/23/25 S: (1/2-)22-36/37-45	1	C≥10%; T; R22-40-48/23/25 1%≤C<10%; Xn; R40-48/20/22 0,1%≤C<1%; Xn; R48/20/22
050-001-00-5	tetracloruro di stagno		231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61		C≥10%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
050-002-00-0	ciexatin (ISO); idrossido di tris(cicloesil)stagno; triciocesiidrossistannano		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
050-003-00-6	fentin-acetato (ISO), acetato di trifenilstagno		212-984-0	900-95-8	T+, R26 T: R24/25 Xi: R36/38 R43 N: R50-53	T+, N R: 24/25-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
050-004-00-1	fentin-idrossido (ISO), idrossido di trifenilstagno		200-990-6	76-87-9	T+, R26 T: R24/25 Xi: R36/38 N: R50-53	T+, N R: 24/25-26-36/38-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
050-005-00-7	composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T+, R26/27/28 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	1	C ₂ ≥0,5%; T+; R26/27/28 0,1%≤C<0,5%; T; R23/24/25 0,05%≤C<0,1%; Xn; R20/21/22
050-006-00-2	composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T+, R26/27/28 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	1	C ₂ ≥0,5%; T+; R26/27/28 0,1%≤C<0,5%; T; R23/24/25 0,05%≤C<0,1%; Xn; R20/21/22
050-007-00-8	composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T: R23/24/25 N: R50-53	T, N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	1	C ₂ ≥0,5%; T; R23/24/25 0,1%≤C<0,5%; Xn; R20/21/22
050-008-00-3	composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T: R25-48/23/25 Xn: R21 Xi: R36/38 N: R50-53	T, N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61	1	C ₂ ≥1%; T; R21-25-36/38-48/23/25 0,25%≤C<1%; Xn; R22-48/20/22 C ₂ ≥1%; Xn; R20/21/22
050-009-00-9	fluorotripentilstannato		243-546-7	20153-49-5	Xn: R20/21/22 N: R50-53	Xn, N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ ≥1%; Xn; R20/21/22
050-009-00-9	esapentilistannossano		247-143-7	25637-27-8	Xn: R20/21/22 N: R50-53	Xn, N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ ≥1%; Xn; R20/21/22
050-010-00-4	fluorotrietilstannano		243-547-2	20153-50-8	Xn: R20/21/22 N: R50-53	Xn, N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ ≥1%; Xn; R20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
050-011-00-X	composti di stagno trifenile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	1	C ₂ 1%; T; R23/24/25 0,25%≤C<1%; Xn; R20/21/22
050-012-00-5	tetracloesilstannano		215-910-5	1449-55-4	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ 1%; Xn; R20/21/22
050-012-00-5	clorotricloesilstannano		221-437-5	3091-32-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ 1%; Xn; R20/21/22
050-012-00-5	butiltricloesilstannano		230-358-5	7067-44-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	1	C ₂ 1%; Xn; R20/21/22
050-013-00-0	composti di stagno triottile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2)	1	C ₂ 1%; Xi; R36/37/38
050-017-00-2	ossido di fenbutatina (ISO), ossido di bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)stagno)		236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	metansolfonato di stagno(II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45		
050-019-00-3	1-(tricloesilstannil)-1H-1,2,4-triazolo; azocidotin		255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
051-001-00-8	tricloruro di antimonio		233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61		C ₂ 10%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
051-002-00-3	pentacloruro di antimonio		231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61		C ₂ 10%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
051-003-00-9	composti di antimonio esclusi tetraossido (Sb ₂ O ₄), pentaossido (Sb ₂ O ₅), trisolfuro (Sb ₂ S ₃), pentasolfuro (Sb ₂ S ₅), e quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	1	C ₂ 0,25%; Xn; R20/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
051-004-00-4	trifluoruro di antimonio		232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2)-7-26-45-61		
051-005-00-X	triossido di diantimonio		215-175-0	1309-64-4	Carc. Cat 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
051-006-00-5	esafluoroantimonato di difenil(4-fenilidifenil)sulfonio		403-500-0		R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
051-007-00-0	esafluoroantimonato di bis(4-dodecifenil)iodonio		404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
053-001-00-3	iodio		231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2)-23-25-61		
053-002-00-9	ioduro di idrogeno; acido iodidrico		233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45	5	C \geq 10%; C; R35 0,2% \leq C<10%; C; R34 0,02% \leq C<0,2%; Xi; R36/37/38 C \geq 25%; C; R34 10% \leq C<25%; Xi; R36/38
053-002-01-6	acido iodidrico ... %	B			C; R34	C R: 34 S: (1/2)-26-45		
053-003-00-4	iodossibenzene			696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2)-35		
053-004-00-X	iodossibenzoato di calcio	C			E; R1	E R: 1 S: (2)-35		
056-001-00-1	perossido di bario; bario perossido		215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2)-13-27		
056-002-00-7	sali di bario, esclusi il solfato di bario, i sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaftalenil anil solfonico, e i sali espressamente indicati in questo allegato	A			Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)-28	1	C \geq 1%; Xn; R20/22
056-003-00-2	carbonato di bario		208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
056-004-00-8	cloruro di bario; bario cloruro		233-788-1	10361-37-2	T: R25 Xn: R20	T: 20-25 S: (1/2-)45		
076-001-00-5	tetrossido di osmio; osmio tetrossido		244-058-7	20816-12-0	T+: R26/27/28 C: R34	T+: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetracloroplatinati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				T: R25 Xi: R41 R42/43	T: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	tetracloroplatinato di diammonio		237-499-1	13820-41-2	T: R25 Xi: R38-41 R42/43	T: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	tetracloroplatinato di disodio		233-051-4	10026-00-3	T: R25 Xi: R38-41 R42/43	T: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	tetracloroplatinato di dipotassio		233-050-9	10025-99-7	T: R25 Xi: R38-41 R42/43	T: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				T: R25 Xi: R41 R42/43	T: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	esacloroplatinato di disodio		240-983-5	15923-58-3	T: R25 Xi: R41 R42/43	T: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	esacloroplatinato di dipotassio		240-979-3	15921-30-5	T: R25 Xi: R41 R42/43	T: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	esacloroplatinato di diammonio		240-973-0	15919-58-7	T: R25 Xi: R41 R42/43	T: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	acido esacloroplatinico		241-010-7	15941-12-1	T: R25 C: R34 R42/43	T: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	mercurio		231-106-7	7439-97-6	T: R23 R33 N: R50-53	T: N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
080-002-00-6	composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli espressamente indicati in questo allegato				T+: R26/27/28 R33 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	1	C≥2%; T+; R26/27/28-33 0,5%≤C<2%; T; R23/24/25-33 0,1%≤C<0,5%; Xn; R20/21/22-33
080-003-00-1	dicloruro di dimercurio		233-307-5	10112-91-1	Xn: R22 Xi: R36/37/38 N: R50-53	Xn, N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-45-60-61		
080-004-00-7	composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T+: R26/27/28 R33 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	1	C≥1%; T+; R26/27/28-33 0,5%≤C<1%; T; R23/24/25-33 0,05%≤C<0,5%; Xn; R20/21/22-33
080-005-00-2	difluoruro di mercurio		211-057-8	628-86-4	E: R3 T: R23/24/25 R33 N: R50-53	E, T, N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-35-45-60-61		
080-006-00-8	ossodicianuro di mercurio		215-629-8	1335-31-5	E: R3 T: R23/24/25 R33 N: R50-53	E, T, N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61		
080-007-00-3	dimetilmercurio		209-805-3	593-74-8	T+: R26/27/28 R33 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	1	C≥0,5%; T+; R26/27/28-33 0,1%≤C<0,5%; T; R23/24/25-33 0,05%≤C<0,1%; Xn; R20/21/22-33
080-007-00-3	dietilmercurio		211-000-7	627-44-1	T+: R26/27/28 R33 N: R50-53	T+, N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	1	C≥0,5%; T+; R26/27/28-33 0,1%≤C<0,5%; T; R23/24/25-33 0,05%≤C<0,1%; Xn; R20/21/22-33

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
080-008-00-9	nitrito di fenilmercurio basico		200-242-9	55-68-5	T: R25-48/24/25 C: R34 N: R50-53	T: N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-008-00-9	idrossido di fenilmercurio		202-866-7	100-57-2	T: R25-48/24/25 C: R34 N: R50-53	T: N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-008-00-9	idrossido di fenilmercurio			8003-05-2	T: R25-48/24/25 C: R34 N: R50-53	T: N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	cloruro di 2-metossietilmercurio		204-659-7	123-88-6	T: R25-48/25 C: R34 N: R50-53	T: N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	dicloruro di mercurio		231-299-8	7487-94-7	T+: R28 T: R48/24/25 C: R34 N: R50-53	T+: N R: 28-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	acetato di fenilmercurio		200-532-5	62-38-4	T: R25-48/24/25 C: R34 N: R50-53	T: N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	talio		231-138-1	7440-28-0	T+: R26/28 R33	T+: R: 26/28-33 S: (1/2-)13-28-45		
081-002-00-9	composti del talio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			T+: R26/28 R33 N: R51-53	T+: N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	solfato di ditallio		231-201-3	7446-18-6	T+: R28 T: R48/25 X: R38 N: R51-53	T+: N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
082-001-00-6	composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A,E			Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	C \geq 5%; T; R61-20/22-33-62 1% \leq C \leq 5%; T; R61-20/22-33 0,5% \leq C \leq 1%; T; R61-33
082-002-00-1	piomboalchili	A,E			Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 61-26/27/28-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	C \geq 5%; T+; R61-26/27/28-33-62 0,5% \leq C \leq 5%; T+; R61-26/27/28-33 0,1% \leq C \leq 0,5%; T; R61-23/24/25-33 0,05% \leq C \leq 0,1%; Xn; R20/21/22-33
082-003-00-7	diazoturo di piombo	E	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-004-00-2	cromato di piombo		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-005-00-8	di(acetato) di piombo	E	206-104-4	301-04-2	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-006-00-3	bis(ortofosfato) di tripiombo	E	231-205-5	7446-27-7	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-007-00-9	acetato di piombo, basico	E	215-630-3	1336-32-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
082-008-00-4	metansolfonato di piombo(II)	E	401-750-5	17570-76-2	Repr. Cat.1; R61 Repr. Cat.3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58 R33	T,N R: 61-62-20/22-33-38- 41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61	1	
082-009-00-X	giallo di piombo solfocromato; CI 77603 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat.3; R40 Repr. Cat.1; R61 Repr. Cat.3; R62 R33 N; R50-53	T,N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-010-00-5	piombo cromato molibdato solfato rosso; CI 77605 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat.3; R40 Repr. Cat.1; R61 Repr. Cat.3; R62 R33 N; R50-53	T,N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
082-011-00-0	idrogenoarsenato di piombo	E	232-064-2	7784-40-9	Carc. Cat.1; R45 Repr. Cat.1; R61 Repr. Cat.3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T,N R: 45-61-23/25-33- 50/53-62 S: 53-45-60-61	1	
092-001-00-8	uranio		231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33	T+ R: 26/28-33 S: (1/2-)20/21-45		
092-002-00-3	composti dell'uranio	A			T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		
601-001-00-4	metano		200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	etano		200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	propano		200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	butano	C	203-448-7	106-97-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	isobutano	C	200-857-2	75-28-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-004-01-8	butano (contenente $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))	C, S	203-448-7	106-97-8	F+, R12 Carc. Cat. 2; R45	F+, T R: 45-12 S: 53-45		
601-004-01-8	isobutano (contenente $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))	C, S	200-857-2	75-28-5	F+, R12 Carc. Cat. 2; R45	F+, T R: 45-12 S: 53-45		
601-005-00-6	dimetilpropano; neopentano		207-343-7	483-82-1	F+, R12	F+, T R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-006-00-1	pentano	C	203-692-4	109-66-0	F+, R12 Xn, R65 R66 R67 N; R51-53	F+, Xn, N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62	4,6	
601-006-00-1	isopentano; metilbutano	C	201-142-8	78-78-4	F+, R12 Xn, R65 R66 R67 N; R51-53	F+, Xn, N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62	4,6	
601-007-00-7	esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5% di n-esano EC No 203-777-6)	C			F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N; R51-53	F, Xn, N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	205-563-8	142-82-5	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N; R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	203-548-0	108-08-7	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N; R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	207-346-3	484-06-2	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N; R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	209-230-8	562-49-2	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N; R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62	4,6	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	209-280-0	565-59-3	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	209-643-3	589-34-4	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	209-680-5	590-35-2	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	209-730-6	591-76-4	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	210-529-0	617-78-7	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-008-00-2	eptano [e isomeri]	C	250-610-8	31394-54-4	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	203-692-1	111-65-9	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	208-759-1	540-84-1	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-207-2	550-21-4	F: R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-243-9	583-16-6	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-286-4	584-02-3	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-292-6	585-75-3	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-504-7	583-48-2	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-547-1	584-94-1	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-649-6	589-43-5	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-650-1	589-53-7	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-660-6	589-81-1	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-689-4	590-73-8	F, R11 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-745-8	592-13-2	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-747-9	592-27-8	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	209-855-6	594-82-1	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	210-187-2	609-26-7	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	210-621-0	619-99-8	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	213-923-0	1067-08-9	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-009-00-8	ottano [e isomeri]	C	247-961-0	26635-64-3	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 N, R50-53	F, Xn, N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62	4,6	
601-010-00-3	etilene		200-815-3	74-85-1	F+, R12	F+		
601-011-00-9	propilene		204-062-1	115-07-1	F+, R12	F+		
601-012-00-4	but-1-ene	C	203-449-2	106-98-9	F+, R12	F+		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-012-00-4	butene, miscela degli isomeri 1-e-2-	C	203-452-9	107-01-7	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	2-metilpropene	C	204-066-3	115-11-7	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	(Z)-but-2-ene	C	209-673-7	590-18-1	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	(E)-but-2-ene	C	210-855-3	524-64-6	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-013-00-X	1,3-butadiene	D	203-450-8	106-99-0	F+, R12 Carc. Cat. 2; R45	F+, T R: 45-12 S: 53-45		
601-014-00-5	isoprene; 2-metil-1,3-butadiene	D	201-143-3	78-79-5	F+, R12 R52-53	F+ R: 12-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-015-00-0	acetilene, etino		200-816-9	74-86-2	R5 R6	F+ R: 5-6-12		
601-016-00-6	ciclopropano		200-847-8	75-19-4	F+, R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	cicloesano		203-806-2	110-82-7	F, R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-33-60-61-62	4,6	
601-018-00-7	metilcicloesano		203-624-3	108-87-2	F, R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62	4,6	
601-019-00-2	1,4-dimetilcicloesano		209-663-2	589-90-2	F, R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62	4,6	
601-020-00-8	benzene	E	200-753-7	71-43-2	F, R11 Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23/24/25	F; T R: 45-11-48/23/24/25 S: 53-45		
601-021-00-3	toluene		203-625-9	108-88-3	F, R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-25-29-33		C ₂ 12,5% Xn; R20

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-022-00-9	o-xilene	C	202-422-2	95-47-6	R10 Xn: R20/21 Xi: R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn; R20/21
601-022-00-9	p-xilene	C	203-396-5	106-42-3	R10 Xn: R20/21 Xi: R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn; R20/21
601-022-00-9	m-xilene	C	203-576-3	108-38-3	R10 Xn: R20/21 Xi: R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn; R20/21
601-022-00-9	xilene	C	215-635-7	1330-20-7	R10 Xn: R20/21 Xi: R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25		C≥20%; Xn; R20/21-38 12,5%≤C<20%; Xn; R20/21
601-023-00-4	etilbenzene		202-849-4	100-41-4	F, R11 Xn: R20	F, Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29		C≥25%; Xn; R20
601-024-00-X	cumene		202-704-5	98-82-8	R10 Xn: R65 Xi: R37 N: R51-53	Xn, N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62	4	
601-024-00-X	propilbenzene		203-132-9	103-65-1	R10 Xn: R65 Xi: R37 N: R51-53	Xn, N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62	4	
601-025-00-5	mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene		203-604-4	108-67-8	R10 Xi: R37 N: R51-53	Xi, N R: 10-37-51/53		C≥25%; Xi; R37
601-026-00-0	stirene	D	202-851-5	100-42-5	R10 Xn: R20 Xi: R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23		C≥12,5%; Xn; R20-36/38
601-027-00-6	2-fenilpropene; α-metilstirene		202-705-0	98-83-9	R10 Xi: R36/37 N: R51-53	Xi, N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61		C≥25%; Xi; R36/37
601-028-00-1	2-metilstirene; 2-viniltoluene		210-256-7	611-15-4	Xn: R20 N: R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)24-61		C≥25%; Xn; R20

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-029-00-7	diipentene	C	205-341-0	138-86-3	R10 Xi: R38 R43 N: R50-53	Xi: N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-029-00-7	(R)-p-menta-1,8-diene	C	227-813-5	5989-27-5	R10 Xi: R38 R43 N: R50-53	Xi: N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-029-00-7	(S)-p-menta-1,8-diene	C	227-815-6	5989-54-8	R10 Xi: R38 R43 N: R50	Xi: N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-029-00-7	trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene	C	229-977-3	6876-12-6	R10 Xi: R38 R43 N: R50	Xi: N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-029-00-7	(±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene	C	231-732-0	7705-14-8	R10 Xi: R38 R43 N: R50	Xi: N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-030-00-2	ciclopentano		206-016-6	287-92-3	F: R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-ene		203-486-4	107-39-1	F: R11 N: R51-53	F: N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-032-00-3	benzo[a]pirene; benzo[def]crisene		200-028-5	50-32-8	Carc. Cat. 2: R45 Muta. Cat. 2: R46 Repr. Cat. 2: R60-61 N: R50-53	T: N R: 45-46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
601-033-00-9	benzo[a]antracene		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2: R45 N: R50-53	T: N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-034-00-4	benzo[e]acfenantrilene		205-911-9	205-99-2	Carc. Cat. 2: R45 N: R50-53	T: N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	benzo[f]fluorantene		205-910-3	205-82-3	Carc. Cat. 2: R45 N: R50-53	T: N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-036-00-5	benzo[k]fluorantene		205-916-6	207-08-9	Carc. Cat. 2: R45 N: R50-53	T: N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
601-037-00-0	n-esano		203-777-6	110-54-3	F: R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67 S: (2)-9-16-29-33-36/37-61-62	4,6	C≥20%; Xn; R38-48/20-62 5%≤C<20%; Xn; R48/20-62
601-041-00-2	dibenzo(a,h)antracene		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-042-00-8	bifenile; difenile		202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2)-23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzene		202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53 S: (2)-26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene; diciopentadiene		201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2)-36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetraidronaftalene		204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2)-26-28-61		
601-046-00-X	7-metilotta-1,6-diene		404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2)-60-61		
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-diene		404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61		
601-048-00-0	crisene		205-923-4	218-01-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-049-00-6	benzo(e)pirene		205-892-7	192-97-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-050-00-1	benzene, C ₁₀₋₁₃ -alchil derivati		267-051-0	67774-74-7	N; R50	N R: 50 S: 61		
601-051-00-7	4-fenilbut-1-ene		405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61		
602-001-00-7	clorometano; metile cloruro		200-817-4	74-87-3	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/20	F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2)-9-16-33		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-002-00-2	bromometano; metilbromuro		200-813-2	74-83-9	Muta Cat.3; R40 T: R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T,N R: 23/25-36/37/38-40-48/20-50-59 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	diibromometano		200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61		C ₂ 12.5%; Xn; R20
602-004-00-3	diclorometano; cloruro di metilene		200-838-9	75-09-2	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	metil ioduro; iodometano		200-819-5	74-88-4	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 T: R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	triclorometano; cloroformio		200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Carc.Cat.3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37		C ₂ 20%; Xn; R22-38-40-48/20/22 5%≤C<20%; Xn; R22-40-48/20/22 1%≤C<5%; Xn; R40
602-007-00-X	bromoformio; tribromometano		200-854-6	75-25-2	T: R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T,N R: 23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	tetracloruro di carbonio; tetraclorometano		200-252-8	56-23-5	Carc.Cat.3; R40 T: R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T,N R: 23/24/25-40-48/23-52/53-59 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61		C ₂ 1%; T; R23/24/25-40-48/23 0.2%≤C<1%; Xn; R20/21/22-48/20
602-009-00-0	cloroetano		200-830-5	75-00-3	F+; R12 Carc.Cat.3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-dibromoetano	E	203-444-5	106-93-4	Carc.Cat.2; R45 T: R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T,N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61		C ₂ 20%; T; R45-23/24/25-36/37/38 1%≤C<20%; T; R45-23/24/25 0.1%≤C<1%; T; R45-20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-011-00-1	1,1-dicloroetano		200-863-5	75-34-3	F, R11 Xn: R22 Xi: R36/37 R52-53	F, Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61		C \geq 20%: Xn; R22-36/37 12,5% \leq C<20%: Xn; R22
602-012-00-7	1,2-dicloroetano; etilene dicloruro	E	203-458-1	107-06-2	F, R11 Carc.Cat.2; R45 Xn: R22 Xi: R36/37/38	F, T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45		C \geq 25%: T; R45-22-36/37/38 20% \leq C<25%: T; R45-36/37/38 0,1% \leq C<20%: T; R45
602-013-00-2	1,1,1-tricloroetano; metilcloroformio	F	200-756-3	71-55-6	Xn: R20 N: R59	Xn, N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		
602-014-00-8	1,1,2-tricloroetano		201-166-9	79-00-5	Xn: R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)9		C \geq 5%: Xn; R20/21/22
602-015-00-3	1,1,2,2-tetracloroetano		201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N: R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61		C \geq 7%: T+; R26/27 1% \leq C<7%: T; R23/24 0,1% \leq C<1%: Xn; R20/21
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetano		201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi: R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61		C \geq 20%: T+; R26-36 7% \leq C<20%: T+; R26 1% \leq C<7%: T; R23 0,1% \leq C<1%: Xn; R20
602-017-00-4	pentacloroetano		200-925-1	76-01-7	Carc.Cat.3; R40 T; R48/23 N: R51-53	T, N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		C \geq 1%: T; R40-48/23 0,2% \leq C<1%: Xn; R48/20

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-018-00-X	1-cloropropano	C	208-749-7	540-54-5	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29		C≥25%; Xn; R20/21/22
602-018-00-X	2-cloropropano	C	200-858-8	75-29-6	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29		C≥25%; Xn; R20/21/22
602-019-00-5	1-bromopropano; bromuro di propile		203-445-0	106-94-5	R10 Xn, R20	Xn R: 10-20 S: (2)-9-24		
602-020-00-0	1,2-dicloropropano; dicloruro di propilene		201-152-2	78-87-5	F, R11 Xn, R20/22	F, Xn R: 11-20/22 S: (2)-16-24		
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-cloropropano	E	202-479-3	96-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		
602-022-00-1	1-cloropentano	C	208-846-4	543-59-9	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29		C≥25%; Xn; R20/21/22
602-022-00-1	2-cloropentano	C	210-685-7	625-29-6	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29		C≥25%; Xn; R20/21/22
602-022-00-1	3-cloropentano	C	210-467-4	616-20-6	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29		C≥25%; Xn; R20/21/22
602-023-00-7	vinile cloruro; cloroetilene	D	200-831-0	75-01-4	F+, R12 Carc. Cat. 1; R45	F+, T R: 45-12 S: 53-45		
602-024-00-2	bromoetilene		209-800-6	593-60-2	F+, R12 Carc. Cat. 2; R45	F+, T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-dicloroetilene; cloruro di vinilidene	D	200-864-0	75-35-4	F+, R12 Xn, R20-40	F+, Xn R: 12-20-40 S: (2)-7-16-29		C≥12,5%; Xn; R20-40 1%≤C<12,5%; Xn; R40
602-026-00-3	1,2-dicloroetilene	C	208-750-2	540-59-0	F, R11 Xn, R20 R52-53	F, Xn R: 11-20-52/53 S: (2)-7-16-29-61		C≥12,5%; Xn; R20
602-026-00-3	cis-dicloroetilene	C	205-859-7	156-59-2	F, R11 Xn, R20 R52-53	F, Xn R: 11-20-52/53 S: (2)-7-16-29-61		C≥12,5%; Xn; R20

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-026-00-3	<i>trans</i> -dicloroetilene	C	205-860-2	156-60-5	F, R11 Xn, R20 R52-53	F, Xn R: 11-20-52/53 S: (2-7-18-29-61		C ₂ 12,5%; Xn; R20
602-027-00-9	tridoroetilene		201-167-4	79-01-6	Carc. Cat. 3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-23-36/37-61		C ₂ 1%; Xn; R40
602-028-00-4	tetracloroetilene; percloroetilene		204-825-9	127-18-4	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn, N R: 40-51/53 S: (2-23-36/37-61		C ₂ 1%; Xn; R40
602-029-00-X	3-cloropropene; cloruro di allile	D	203-457-6	107-05-1	F, R11 T+, R26 N; R50	F, T+ N R: 11-26-50 S: (1/2-16-29-33-45-61		
602-030-00-5	1,3-dicloropropene	D, C	208-826-5	542-76-6	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-36/37-45-60-61		
602-030-00-5	(Z)-1,3-dicloropropene	D, C	233-195-8	10061-01-5	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-36/37-45-60-61		
602-031-00-0	1,1-dicloropropene		209-253-3	563-58-6	F, R11 T; R25 R52-53	F, T R: 11-25-52/53 S: (1/2-16-29-33-45-61		
602-032-00-6	3-cloro-2-metilpropene		209-251-2	563-47-3	F, R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F, C, N R: 11-20/22-34-43-51/53 S: (2-9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	clorobenzene		203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn, N R: 10-20-51/53 S: (2-24/25-61		C ₂ 5%; Xn; R20
602-034-00-7	1,2-diclorobenzene; o-diclorobenzolo		202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn, N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-23-60-61		C ₂ 20%; Xn; R22-36/37/38 5%≤C<20%; Xn; R22
602-035-00-2	1,4-diclorobenzene; p-diclorobenzolo		203-400-5	106-46-7	Xi; R36 N; R50-53	Xn, N R: 36-50/53 S: (2-24/25-46-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-036-00-8	2-cloro-1,3-butadiene; cloroprene	D	204-818-0	126-99-8	F, R11 Xn, R20/22 Xi, R36	F, Xn R: 11-20/22-36 S: (2-)16		
602-037-00-3	α -clorotoluene, cloruro di benzile		202-853-6	100-44-7	Carc. Cat. 3, R40 T, R23 Xn, R22 Xi, R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-038-00-9	α, α, α -triclorotoluene; benzotricloruro	E	202-634-5	98-07-7	Carc. Cat. 2, R45 T, R23 Xn, R22 Xi, R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		
602-039-00-4	poli-clorodifenili, PCB	C	215-648-1	1336-36-3	R33 N, R50-53	Xn, N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61		C \geq 0,005%: Xn; R33
602-040-00-X	2-clorotoluene	C	202-424-3	95-49-8	Xn, R20 N, R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	3-clorotoluene	C	203-580-5	108-41-8	Xn, R20 N, R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	4-clorotoluene	C	203-397-0	105-43-4	Xn, R20 N, R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-040-00-X	clorotoluene	C	246-698-2	25168-05-2	Xn, R20 N, R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-041-00-5	pentacloronaftalina	C	215-320-8	1321-64-8	Xn, R21/22 Xi, R36/38 N, R50-53	Xn, N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)35-60-61		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-esadibromocicloesani esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	C			Carc. Cat. 3, R40 T, R25 Xn, R21 N, R50-53	T, N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-043-00-6	lindano; γ -1,2,3,4,5,6-esadibromo-cicloesano		200-401-2	58-89-9	T, R23/24/25 Xi, R36/38 N, R50-53	T, N R: 23/24/25-36/38-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
602-044-00-1	toxafene; camfeclor [La percentuale in Cl è oscillante tra il 67% ed il 69%]		232-283-3	8001-35-2	Carc. Cat. 3, R40 T, R25 Xn, R21 Xi, R37/38 N, R50-53	T, N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-045-00-7	DDT (denominazione non adottata dall'ISO); clorotano (INN); dicofano; 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano; diclorodifeniltriclorometano		200-024-3	50-29-3	T: R25-48/25 Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	T: N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	eptaclore (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-eptaclore-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene		200-962-3	76-44-8	T: R24/25 Carc. Cat. 3; R40 R33 N: R50-53	T: N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-ottaclore-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano		200-349-0	57-74-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R21/22 N: R50-53	Xn: N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	aldrin (ISO)		206-215-8	309-00-2	T: R24/25-48/24/25 Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	T: N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	dieldrin (ISO)		200-484-5	60-57-1	T+: R27 T: R25-48/25 Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	T+: N R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4 α ,5 β ,8 β ,8 β)-1,2,3,4,10,10-esaclore-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene; isodrin		207-366-2	465-73-6	T+: R26/27/28 N: R50-53	T+: N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
602-051-00-X	endrina (ISO); 1,2,3,4,10,10-esaclore-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene		200-775-7	72-20-8	T+: R28 T: R24 N: R50-53	T+: N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-052-00-5	endosulfan (ISO); solfito di 1,2,3,4,7,7-esaclore-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilenidimetile		204-079-4	115-29-7	T: R24/25 Xi: R36 N: R50-53	T: N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-ottaclore-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-metanoisobenzofurano		206-045-4	297-78-9	T+: R27/28 N: R50	T+: N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
602-054-00-6	3-iodopropene; ioduro di allile; allile ioduro		209-130-4	556-56-9	R10 C: R34	C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	bromoetano; bromuro di etile; etile bromuro		200-825-8	74-96-4	F: R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn: R20/22	F: Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-056-00-7	α, α, α -trifluorotoluene; benzotrifluoruro		202-635-0	98-08-8	F, R11 N: R51-53	F, N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	α -bromotoluene; bromuro di benzile		202-847-3	100-39-0	Xi, R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	α, α -diclorotoluene; cloruro di benzilidene; cloruro di benzale		202-709-2	98-87-3	Carc. Cat. 3; R40 T, R23 Xn, R22 Xi, R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-clorobutano		203-696-6	109-69-3	F, R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	bromobenzene		203-623-8	108-86-1	R10 Xi, R38 N: R51-53	Xi, N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	esafluoropropene; perfluoropropene		204-127-4	116-15-4	Xn, R20 Xi, R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-tricloropropano	O	202-486-1	96-18-4	Xn, R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)37/39		
602-063-00-5	epossido di eptacloro; 2,3-epossi-1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano		213-831-0	1024-57-3	T, R25 Carc. Cat. 3; R40 R33 N: R50-53	T, N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-dicloro-2-propanolo	E	202-491-9	96-23-1	Carc. Cat. 2; R45 T, R25 Xn, R21	T R: 45-21-25 S: 53-45		
602-065-00-6	esaclorobenzene	E	204-273-9	118-74-1	Carc. Cat. 2; R45 T, R48/25 N: R50-53	T, N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	tetracloro-p-benzochinone; cloranile		204-274-4	118-75-2	Xi, R36/38 N: R50-53	Xi, N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-diclorobenzene		208-792-1	541-73-1	Xn, R22 N: R51-53	Xn, N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	bis(tricloroacetato) di etilene		219-732-9	2514-53-6	Xi, R38	Xi R: 38 S: (2)		
602-069-00-8	dicloroacetilene			7572-29-4	E, R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn, R48/20	E, Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-070-00-3	3-cloro-4,5 alfa, alfa-pentafluorotoluene		401-930-3	77227-99-7	R10 Xn: R20/22 N: R50-58	Xn,N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	bromobenzilbromotoluene; miscela di isomeri		402-210-1	99688-47-8	Xn: R48/22 R43 N: R50-53	Xn,N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dicloro (diclorofenil)metil metilbenzene; miscela di isomeri		278-404-3	76253-60-6	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-diclorobut-2-ene	E	212-121-8	764-41-0	Carc. Cat. 2; R45 T+: R26 T: R24/25 C: R34 N: R50-53	T+N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61		
602-074-00-5	pentaclorobenzene		210-172-0	608-93-5	F: R11 Xn: R22 N: R50-53	F,Xn,N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetracloro-1,3-diossolan-2-one		404-060-2	22432-68-4	T+: R26 Xn: R22 C: R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-triclorobut-1-eno		219-397-9	2431-50-7	T: R23 Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R36/37/38 N: R50-53	T,N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-077-00-1	dodecacloropentacido[5,2,1,0 ^{2,3} ,0 ^{3,4} ,0 ^{3,5} ,0 ^{3,6}]decano; mirex		219-196-6	2385-85-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63 R64 Xn: R21/22 N: R50/53	Xn,N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	esaclorociclopentadiene		201-029-3	77-47-4	T+: R26 T: R24 Xn: R22 C: R34 N: R50-53	T+N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-dicloropropene		201-153-8	78-88-6	F: R11 Muta. Cat. 3; R40 Xn: R20/21/22 Xi: R37/38-41 R52-53	F,Xn R: 11-20/21/22-37/38-40-41-52/53 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	alcani: C ₁₀₋₁₃ , cloro		287-476-5	35535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	Xn,N R: 40-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
602-081-00-3	acido 2-cloro-4,5-difluorobenzoico		405-380-5		Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2)-26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrachis(bromometil)-4-ossaeptan-1,7-diolo		408-020-5	109678-33-3	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-22-24-37-41-61		
602-083-00-4	ossido di definile, derivato pentabromato		251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N: R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-dicloro-1-fluoroetano		404-080-1	1717-00-6	N: R52-53-59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
603-001-00-X	metanolo; alcool metilico		200-559-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2)-7-16-36/37-45		C ₂ 20%; T; R23/24/25-39/23/24/25 10%≤C<20%; T; R20/21/22-39/23/24/25 3%≤C<10%; Xn; R20/21/22-40/20/21/22
603-002-00-5	etanolo; alcool etilico		200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2)-7-16		
603-003-00-0	propan-1-olo		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2)-7-16-24-26-39	6	
603-004-00-6	butan-1-olo		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2)-7/9-13-26-37/39-46	6	
603-005-00-1	2-metilpropan-2-olo; alcool <i>terz</i> -butilico		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2)-9-16		C ₂ 25%; Xn; R20
603-006-00-7	alcool amilico (eccetto alcool amilico terziario)	C	250-378-8	30899-19-5	R10 Xn; R20	Xn R: 11-20 S: (2)-24/25		C ₂ 25%; Xn; R20
603-007-00-2	2-metilbutan-2-olo; alcool amilico terziario		200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2)-9-16-24/25		C ₂ 25%; Xn; R20
603-008-00-8	4-metilpentan-2-olo; metilisobutylcarbinolo; metilamil alcool		203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2)-24/25		C ₂ 25%; Xi; R37

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-009-00-3	cicloesano		203-630-6	109-93-0	Xn, R20/22 Xi, R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25		C≥25%: Xn; R20/22-37/38 20%≤C<25%: Xi; R37/38
603-010-00-9	2-metilcicloesano, miscela di isomeri	C	209-512-0	583-59-5	Xn, R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-010-00-9	cis-2-metilcicloesano	C	231-187-9	7443-70-1	Xn, R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-010-00-9	trans-2-metilcicloesano	C	231-186-3	7443-52-9	Xn, R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-metossietanolo; etilenglicol-monometiltere; metilglicol	E	203-713-7	109-86-4	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn, R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-etossietanolo; etilenglicol-monoetiltere; etilglicol	E	203-804-1	110-80-5	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn, R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-013-00-5	2-isopropossietanolo; etilenglicol-monoisopropiltere; isopropilglicol		203-685-6	109-59-1	Xn, R20/21 Xi, R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25		C≥25%: Xn; R20/21-36 20%≤C<25%: Xi; R36
603-014-00-0	2-butoossietanolo; etilenglicol-monoetiltere; butilglicol		203-905-0	111-76-2	Xn, R20/21/22 Xi, R37	Xn R: 20/21/22-37 S: (2-)24/25		C≥20%: Xn; R20/21/22-37 12.5%≤C<20%: Xn; R20/21/22
603-015-00-6	alcole alilico		203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi, R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-015-00-1	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one; diacetonalcol		204-626-7	123-42-2	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25		C≥10%: Xi; R36
603-018-00-2	alcolio furfurilico		202-626-1	98-00-0	Xn, R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)		C≥5%: Xn; R20/21/22
603-019-00-8	dimetiltere; ossido di metile		204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-020-00-3	etil-metil-etere			540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	metil-vinil-etere	D	203-475-4	107-25-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-022-00-4	ossido di dietile; dietil-etere		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn: R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33	6	
603-023-00-X	ossido di etilene; ossirano	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xn: R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-23-36/37/38 S: 53-45		
603-024-00-5	1,4-diossano		204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-19-36/37-40 S: (2-)16-36/37		C<20%; Xn; R40-36/37 1%≤C<20%; Xn; R40
603-025-00-0	tetraidrofurano		203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33		C<25%; Xi; R36/37
603-026-00-6	1-cloro-2,3-epossipropano; epocloridrina	E	203-439-8	106-89-8	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		C<10%; T; R45-23/24/25-34-43 5%≤C<10%; T; R45/23/24/25-36/38-43 1%≤C<5%; T; R45-23/24/25-43 0.1%≤C<1%; Xn; R20/21/22
603-027-00-1	glicol etilenico; etilen glicol		203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		C<25%; Xn; R22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-028-00-7	2-cloroetanolo, clordrina etilenica		203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)/7/9-28-45		C ₂ 7%: T+; R26/27/28 1%≤C<7%: T; R23/24/25 0.1%≤C<1%: Xn; R20/21/22
603-029-00-2	2,2-dicloroetilene		203-870-1	111-44-4	R10 T+; R26/27/28 Xn; R40	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)/7/9-27-38-45		C ₂ 7%: T+; R26/27/28-40 1%≤C<7%: T; R23/24/25-40 0.1%≤C<1%: Xn; R20/21/22
603-030-00-8	2-aminoetanolo; etanolamina		205-483-3	141-43-5	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Xn R: 20-36/37/38 S: (2)		
603-031-00-3	1,2-dimetossietano; etilenglicol-dimetilietere, dimetilglicol		203-794-9	110-71-4	R10 R19 Xn; R20	Xn R: 10-19-20 S: (2-)/24/25		
603-032-00-9	nitroglicol; etilenglicol dinitrato		211-063-0	628-96-6	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)/33-35-36/37-45		
603-033-00-4	dinitrato di ossidietilene; dinitrodiglicol, dietilenglicol dinitrato		211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)/33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	nitroglicerina; glicerina trinitrato		200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)/33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	tetranitropentaeritrite; pentrite		201-084-3	78-11-5	E; R3	E R: 3 S: (2-)/35		
603-036-00-0	mannitol-esanitrato; nitromannite		239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)/35		
603-037-00-6	nitrocellulosa contenente più del 12,6% d'azoto				E; R3 R1	E R: 1-3 S: (2-)/35		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-037-01-3	nitrocellulosa contenente non più del 12,6% d'azoto				F, R11	F, R11 S: (2-)-16-33-37/39		
603-038-00-1	1-allilossi-2,3-epossipropano; allil-glicidil-etero		203-442-4	106-92-3	Xn, R20 R43	Xn R: 20-43 S: (2-)/24/25		C ₂₅ %; Xn; R20-43 1%≤C<25%; Xi; R43
603-039-00-7	1-butossi-2,3-epossipropano; n-butil-glicidil-etero; BGE		219-376-4	2426-08-6	Xn, R20 R43	Xn R: 20-43 S: (2-)/24/25		C ₂₅ %; Xn; R20-43 1%≤C<25%; Xi; R43
603-040-00-2	metanolato di sodio; metilato di sodio		204-699-5	124-41-4	F, R11 C, R34 R14	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-040-00-2	metanolato di potassio; metilato di potassio		212-736-1	865-33-8	F, R11 C, R34 R14	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-040-00-2	metanolato di litio; metilato di litio		212-737-7	865-34-9	F, R11 C, R34 R14	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolato di potassio; etilato di potassio		213-029-0	917-58-8	F, R11 C, R34 R14	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolato di sodio; etilato di sodio		205-487-5	141-52-6	F, R11 C, R34 R14	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-042-00-3	isopropilato di alluminio		209-090-8	555-31-7	F, R11	F, R11 S: (2-)-8-16		
603-043-00-9	triazimol; (2,4-diclorofenil)(fenil)(5-pirimidinil)metanolo			26766-27-8	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
603-044-00-4	dicofof (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanolo		204-082-0	115-32-2	Xn, R21/22 Xi, R38 R43	Xn R: 21/22-38-43 S: (2-)/36/37		
603-045-00-X	ossido di diisopropile	C	203-560-6	108-20-3	F, R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)-9-16-29-33	6	
603-045-00-X	ossido di diisopropile	C	203-869-6	111-43-3	F, R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)-9-16-29-33	6	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-046-00-5	ossido di bis (clorometile); bis (clorometil) etere	E	208-832-8	542-88-1	R10 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45		
603-047-00-0	2-dimetilaminoetanolo		203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45		C>25% C; R20/21/22-34 10%≤C<25% C; R34 5%≤C<10% Xi; R36/37/38
603-048-00-6	2-dietilaminoetanolo		202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45		C>25% C; R20/21/22-34 10%≤C<25% C; R34 5%≤C<10% Xi; R36/37/38
603-049-00-1	clorfenetol (ISO); 1,1-bis (4-clorofenil) etanolo		201-246-3	80-06-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
603-050-00-7	1-(2-butoossi propossi)-2-propanolo; etere monobutilico del dipropilenglicole		246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)		C>25% Xn; R21/22
603-051-00-2	2-etilbutanolo		202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)		C>25% Xn; R21/22
603-052-00-8	3-butoossi-2-propanolo		225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)		C>20% Xi; R36/38
603-053-00-3	2-metil-2,4-pentandiol		203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)		C>10% Xi; R36/38
603-054-00-9	di-n-butil-etere		205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38	Xi R: 10-36/37/38 S: (2)		C>10% Xi; R36/37/38
603-055-00-4	propilene ossido; 1,2-epossipropano; metilossirano	E	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-056-00-X	[(p-tolilossi)metil]ossirano	C	218-574-8	2186-24-5	Muta Cat. 3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-056-00-X	[(m-tolilossi)metil]ossirano	C	218-575-3	2186-25-6	Muta Cat. 3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-056-00-X	ossido di 2,3-epossipropile e o-tolle	C	218-645-3	2210-79-9	Muta Cat. 3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-056-00-X	[(tolilossi)metil]ossirano; cresile glicidile etere	C	247-711-4	26447-14-3	Muta Cat. 3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-057-00-5	alcol benzilico		202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26		C≥25%; Xn; R20/22
603-058-00-0	1,3-epossipropano		207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	1-esanolo		203-862-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		C≥25%; Xn; R22
603-060-00-1	2,2'-bissirano	E	215-979-1	1464-53-5	Carc Cat. 2; R45 Muta Cat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-00-7	tetraidro-2-furilmetanolo; alcool tetraidrofurilico		202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39		C≥10%; Xi; R36
603-062-00-2	2,5 bis (idrossimetile) tetraidrofurano		203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		C≥10%; Xi; R36/37/38
603-063-00-8	2,3-epossipropan-1-olo; glicidolo	E	209-128-3	556-52-5	Carc Cat. 2; R45 Muta Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T R: 45-60-21/22-23-36/37/38 S: 53-45		
603-064-00-3	1-metossi-2-propanolo		203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epossiproposs)-benzene		202-987-5	101-90-6	T; R23/24/25 Xn; R40 R43	T R: 23/24/25-40-43 S: (1/2)-23-24-45		C ₂ 1%; T; R23/24/25-40-43 0.1%≤C<1%; Xn; R20/21/22
603-066-00-4	1-epossietil-3,4-epossicicloesano		203-437-7	106-87-6	T; R23/24/25 Xn; R40	T R: 23/24/25-40 S: (1/2)-23-24-45		C ₂ 1%; T; R23/24/25-40 0.1%≤C<1%; Xn; R20/21/22
603-067-00-X	1,2-epossi-3-fenossipropano		204-557-2	122-60-1	Xn; R21 R43	Xn R: 21-43 S: (2)-24/25		C ₂ 25%; Xn; R21-43 1%≤C<25%; Xi; R43
603-068-00-5	1-(2-etilciclo esilossi)-2,3-epossipropano, etil-cicloesil glicidil etere			130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2)-26-28-37/39		C ₂ 20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
603-069-00-0	2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo		202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2)-26-28		
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanolo		204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2)-51		C ₂ 10%; Xi; R36/38
603-071-00-1	2,2-iminodietanolo; dietanolamina		203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2)-26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis-(2,3-epossiproposs)-butano; butandiol glicidil etere		219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2)-26-28-37/39		C ₂ 25%; Xn; R20/21-36/38-43 20%≤C<25%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
603-073-00-2	2,2-bis-[4-(2,3-epossiproposs)fenil]-propano		216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2)-28-37/39		C ₂ 5%; Xi; R36/38-43 1%≤C<5%; Xi; R43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-074-00-8	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina, resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)		500-033-5	25068-38-6	Xi, R36/38 R43 N, R51-53	Xi, N R: 36/38-43-51/53 S: (2)-28-37/39-61		C ₂ 5%; Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 5%; Xi; R43
603-075-00-3	clorometil (metil) ossido, cloro (metil) etere	E	203-480-1	107-30-2	F, R11 Carc. Cat. 1, R45 Xn, R20/21/22	F, T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diolo; 2-buten-1,4-diolo		203-788-6	110-65-6	T, R23/25 Xn, R21-48/22 C, R34	T R: 21-23/25-34-48/22 S: (1/2)-26-36/37/39-45		C ₂ 50%; T; R21-23/25-34-48/22 25% \leq C \leq 50%; T; R21-23/25-36/38-48/22 10% \leq C \leq 25%; Xn; R20/22-48/22 3% \leq C \leq 10%; Xn; R20/22
603-077-00-4	1-dimetilamminopropan-2-olo; diisopropanol (DCI)		203-556-4	108-16-7	R10 Xn, R22 C, R34	C R: 10-22-34 S: (1/2)-23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-in-1-olo; alcool propargilico		203-471-2	107-19-7	R10 T, R23/24/25 C, R34 N, R51-53	T, N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2)-26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina		203-312-7	105-59-9	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2)-24		
603-080-00-0	2-metilamminodietanolo; N-metildietanolamina		203-710-0	109-83-1	Xn, R21/22 C, R34	C R: 21/22-34 S: (1/2)-26-36/37/39-45		C ₂ 25%; C; R21/22-34 10% \leq C \leq 25%; C; R34 5% \leq C \leq 10%; Xi; R36/37/38
603-081-00-6	tioglicol, 2,2-tiidietanolo		203-874-3	111-48-8	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-olo; isopropanolamina		201-162-7	78-96-6	C, R34	C R: 34 S: (1/2)-23-26-36-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-083-00-7	1,1'-iminodi-2-propanolo; diisopropanolamina		203-820-9	110-97-4	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
603-084-00-2	stirene ossido; (epossietil)benzene; fenilossirano	E	202-476-7	96-09-3	Carc. Cat. 2, R45 Xn; R21 Xi, R36	T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xn, N R: 21/22-37/38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61		
603-086-00-3	etrimol (ISO); 5-butil-2-etilammino-6-metilpiridin-4-olo		245-949-3	23947-60-6	Xn, R21	Xn R: 21 S: (2)-36/37		
603-087-00-9	2-etilesan-1,3-diolo; ottieneglicole		202-377-9	94-96-2	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2)-25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(ottitio)etanolo; solfuro di 2-idrossietile e ottile		222-598-4	3547-33-9	Xi, R41	Xi R: 41 S: (2)-26		
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-ossa-6-azaottan-1-olo		400-390-6		C, R35 Xn, R22	C R: 22-35 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)anisolo		402-010-4	4463-59-6	Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-61		
603-091-00-0	exo-1-metil-4(1-metiletil)-7-ossabicyclo[2.2.1]eptan-2-olo		402-470-6	87172-89-2	O, R8 Xn, R22 Xi, R36	O, Xn R: 8-22-36 S: (2)-26		
603-092-00-6	4-fenil-2-metilpentanolo		402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi, N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
603-093-00-1	exo-(+)-1-metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metossi]-7-ossabicyclo[2.2.1]eptano		402-410-9	87818-31-3	Xn, R20 N; R51-53	Xn, N R: 20-51/53 S: (2)-23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano; neopentil-glicol diglicidil etere		241-536-7	17557-23-2	Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2)-24-37		
603-095-00-2	2-(propilossi)etanolo		220-548-6	2807-30-9	R10 Xn, R21 Xi, R36	Xn R: 10-21-36 S: (2)-24/25-36/37		
603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butilene		203-961-6	112-34-5	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2)-24-26		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-097-00-3	1,1',1"-nitritotripropan-2-olo, trisopropanolamina		204-528-4	122-20-3	Xi, R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-fenossietanolo; fenil glicol		204-589-7	122-99-6	Xn, R22 Xi, R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	3-(N-metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo, cloridrato		403-440-5	93633-79-5	Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dimetossipropano		404-630-0	7778-85-0	F, R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	tetraidro-2-isobutyl-4-metilpiran-4-olo; miscela di isomeri (cis e trans)		405-040-6		Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epossibutano		203-438-2	106-88-7	F, R11 Carb. Cat. 3; R40 Xn, R20/21/22 Xi, R36/37/38 R52-53	F, Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	ossirano, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alchilossi)metil] derivati		271-846-8	68609-97-2	Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-106-00-0	2-metossipropanolo		216-455-5	1589-47-5	R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi, R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere		203-906-6	111-77-3	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-metilpropan-1-olo; isobutanolo		201-148-0	78-83-1	R10 Xi, R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46	6	
603-117-00-0	propan-2-olo; alcool isopropilico		200-661-7	67-63-0	F, R11 Xi, R36 R67	FXi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26	6	
603-118-00-6	6-dimetilamminoesan-1-olo		404-680-3	1862-07-3	Xn, R22 C, R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-olo)		405-840-5		R43 N, R50-53	Xi, N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol		405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-didrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-didrossi-5-nitroantichinone		406-057-1	114565-66-1	Carc Cat.3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	2-etilesanolato di sodio		406-150-7	38411-13-1	F; R11 C: R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-olo		406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N: R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinilossietossi)]benzene		406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-diclorofenil)-1-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-olo		407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-[(4-metil-2-nitrofenil)ammino]etanolo		408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	butan-2-olo	C	201-158-5	78-92-2	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46	6	
603-127-00-5	(S)-butan-2-olo	C	224-168-1	4221-99-2	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46	6	
603-127-00-5	(R)-butan-2-olo	C	238-967-8	14898-79-4	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46	6	
603-127-00-5	(±)-butan-2-olo	C	240-029-8	15892-23-6	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46	6	
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalene		405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1-terz-butoisopropan-2-olo		406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
603-130-00-1	Miscela di isomeri di: α -(dimetilbifenil)- α -idrossipoli(ossietilene)		406-325-8		Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-131-00-7	Miscela (3:1) di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossododecil)ammino]-D-glucitolo, 1-desossi-1-[metil-(1-ossotetradecil)ammino]-D-glucitolo		407-290-1		Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-diassaspiro[4.5]decano		408-200-3	63187-91-7	Xi, R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	Miscela di: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)ammino]propan-1,2-diolo, 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diolo)		408-240-1		Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	Miscela di dodecil e/o tetradecil difenil eteri sostituiti. La sostanza è prodotta con la reazione di Friedel Craft. Il catalizzatore è rimosso dal prodotto di reazione. Il difenil etero è sostituito con gruppi alchilici C1-C10. I gruppi alchilici sono legati casualmente fra C1 e C6. Sono utilizzate catene lineari di C12 e C14 in proporzione 50/50		410-450-3		R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	bis[[2,2'-(2"-nitrioltris(etanolato))-1-N,O]bis(2-(2-metossietossietossi)-titanio		410-500-4		Xi, R41 N: R51-53	Xi, N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-[(4-bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitrofenil]ammino)-1-propanolo		410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	Miscela di: 1-desossi-1-[metil-(1-ossosadecil)ammino]-D-glucitolo, 1-desossi-1-[metil-(1-ossotetradecil)ammino]-D-glucitolo		411-130-6		Xi, R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene		403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
604-001-00-2	fenolo		203-632-7	108-95-2	T, R24/25 C: R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)28-45		C<5% T; R24/25-34 1%<C<5% Xn; R21/22-35/38
604-002-00-8	pentaclorofenolo		201-778-6	87-86-5	Carc. Cat. 3; R40 T+, R26 T: R24/25 Xi: R36/37/38 N: R50-53	T+, N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	pentaclorofenolato di sodio; sali alcalini del pentaclorofenolo		205-025-2	131-52-2	Carc. Cat. 3; R40 T+, R26 T: R24/25 Xi: R36/37/38 N: R50-53	T+, N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-003-00-3	pentaclorofenolato di potassio; sali alcalini del pentaclorofenolo		231-911-3	7778-73-6	Carc. Cat. 3; R40 T+: R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2)-22-28-36/37-45-52-60-61		
604-004-00-9	cresolo (m)	C	203-577-9	108-39-4	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2)-36/37/39-45		C<5%; T; R24/25-34
604-004-00-9	cresolo (o)	C	202-423-8	95-48-7	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2)-36/37/39-45		1%<C<5%; Xn; R21/22-36/38
604-004-00-9	cresolo (p)	C	203-398-6	106-44-5	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2)-36/37/39-45		C<5%; T; R24/25-34
604-004-00-9	cresolo (mix)	C	215-293-2	1319-77-3	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2)-36/37/39-45		1%<C<5%; Xn; R21/22-36/38
604-005-00-4	1,4-idrossibenzene; idrochinone		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-50 S: (2)-26-36/37/39-61		
604-006-00-X	3,4-xilenolo	C	202-439-5	95-65-8	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
604-006-00-X	2,5-xilenolo	C	202-461-5	95-87-4	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
604-006-00-X	2,4-xilenolo	C	203-321-6	105-67-9	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-006-00-X	2,3-xilenolo	C	208-395-3	526-75-0	T: R24/25 C: R34 N: R51-53	T,N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
604-006-00-X	2,6-xilenolo	C	209-400-1	576-26-1	T: R24/25 C: R34 N: R51-53	T,N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
604-006-00-X	xilenolo	C	215-089-3	1300-71-6	T: R24/25 C: R34 N: R51-53	T,N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
604-006-00-X	2,4 (o 2,5)-xilenolo	C	276-245-4	71975-58-1	T: R24/25 C: R34 N: R51-53	T,N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
604-007-00-5	2-naftolo		205-182-7	135-19-3	Xn: R20/22 N: R50	Xn,N R: 20/22-50 S: (2-)/24/25-61		
604-008-00-0	2-clorofenolo	C	202-433-2	95-57-8	Xn: R20/21/22 N: R51-53	Xn,N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)/28-61		
604-008-00-0	4-clorofenolo	C	203-402-6	106-48-9	Xn: R20/21/22 N: R51-53	Xn,N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)/28-61		
604-008-00-0	3-clorofenolo	C	203-582-6	108-43-0	Xn: R20/21/22 N: R51-53	Xn,N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)/28-61		
604-008-00-0	clorofenolo	C	246-691-4	25167-80-0	Xn: R20/21/22 N: R51-53	Xn,N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)/28-61		
604-009-00-6	pirogallolo; 1,2,3-triidrossibenzene		201-762-9	87-66-1	Muta Cat.3; R40 Xn: R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-40-52/53 S: (2-)/36/37-61		C≥10%; Xn; R20/21/22-40 1%≤C<10%; Xn; R40
604-010-00-1	1,3-diidrossibenzene; resorcina		203-585-2	108-46-3	Xn: R22 Xi: R36/38 N: R50	Xn,N R: 22-36/38-50 S: (2-)/26-61		C≥20%; Xn; R22-36/38 10%≤C<20%; Xn; R22
604-011-00-7	2,4-diclorofenolo		204-429-6	120-83-2	Xn: R21/22 C: R34 N: R51-53	C,N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraclorofenolo		200-402-8	58-90-2	T: R25 Xi: R36/38 N: R50-53	T: N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61		C≥20%: T; R25-36/38 5%≤C<20%: T; R25 0.5%≤C<5%: Xn; R22
604-014-00-3	clorocresolo		200-431-6	59-50-7	Xn: R21/22 Xi: R41 R43 N: R50	Xn: N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61		C≥10%: Xn; R21/22-41-43 5%≤C<10%: Xn; R21/22-36-43 1%≤C<5%: Xi; R43
604-015-00-9	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo); esaclorofene		200-733-8	70-30-4	T: R24/25 N: R50-53	T: N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61		C≥2%: T; R24/25 0.2%≤C<2%: Xn; R21/22
604-016-00-4	1,2-diidrossibenzene; pirocatecolo		204-427-5	120-80-9	Xn: R21/22 Xi: R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-triclorofenolo		202-467-8	95-95-4	Xn: R22 Xi: R36/38 N: R50-53	Xn: N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61		C≥20%: Xn; R22-36/38 5%≤C<20%: Xi; R36/38
604-018-00-5	2,4,6-triclorofenolo		201-795-9	88-06-2	Car. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R36/38 N: R50-53	Xn: N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	diclorofene		202-567-1	97-23-4	Xn: R22 Xi: R36 N: R50-53	Xn: N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	bifenil-2-olo; 2-idrossibifenile		201-993-5	90-43-7	Xi: R36/37/38 N: R50	Xi: N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	ossido di sodio e bifenil-2-ile		205-055-6	132-27-4	Xn: R22 Xi: R37/38-41 N: R50	Xn: N R: 37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-olo		400-900-7	22961-82-6	Xi: R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-023-00-2	2,4-dicloro-3-etilfenolo		401-060-4		C: R34 N: R50-53	C:N R: 34-50/53 S: (1/2)-26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4'-isobutiletildifenolo		401-720-1	6807-17-6	Repr. Cat. 2; R60 Xi: R36 N: R50-53	T:N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrocinnone		400-220-0		N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetilcromano)		400-270-3		N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrocinnone		400-530-6		Xi: R41 R43 N: R51-53	Xi:N R: 41-43-51/53 S: (2)-24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenolo	E	402-230-0	399-95-1	Carb. Cat. 2; R45 Xn: R22 R43 N: R51-53	T:N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		
604-029-00-5	naftolo		201-969-4	90-15-3	Xn: R21/22 Xi: R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2)-22-26-37/39		
604-030-00-0	4,4'-isopropilididifenolo		201-245-8	80-05-7	Xi: R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2)-24-26-37		
604-031-00-6	guaiacolo, 2-metossifenolo		201-964-7	90-05-1	Xn: R22 Xi: R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2)-26		
604-032-00-1	timolo		201-944-8	89-83-8	Xn: R22 C: R34 N: R51-53	C:N R: 22-34-51/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	but-3-enoato di isobutile		401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2)		
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-cresolo		403-330-7	24197-34-0	Xi: R41 N: R50-53	Xi:N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		
604-035-00-8	4-nonilfenolo, prodotti di reazione con formaldeide e dodecan-1-tiolo		404-160-6		R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-ossibis(etilendio)idifenolo		404-590-4	90884-29-0	R43 N: R51-53	Xi:N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-037-00-9	3,5-xilenolo		203-606-5	108-58-9	T: R24/25 C: R34	T: R24/25-34 R: 24/25-34 S: (1/2)/26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	cloroxilenolo		201-793-8	88-04-0	Xn: R22 Xi: R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2)/24-37		
604-038-00-4	cloroxilenolo		215-316-6	1321-23-9	Xn: R22 Xi: R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2)/24-37		
604-039-00-X	2-[4-[(6-clorobenzossazol-2-ilossil)fenossil]propionato di etile		266-362-9	66441-23-4	R43 N: R50-53	Xi: N R: 43-50/53 S: (2)/24-37-60-61		
604-040-00-5	5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossil]-N-(metilsolfoni)-2-nitrobenzamide		276-439-9	72178-02-0	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2)		
604-041-00-0	acido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossil]-2-nitrobenzoico		256-634-5	50594-66-6	Xn: R22 Xi: R38-41 N: R50-53	Xi: N R: 22-38-41-50/53 S: (2)/24-39-60-61		
604-041-00-0	5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossil]-2-nitrobenzoato di sodio		263-560-7	62476-59-9	Xn: R22 Xi: R38-41 N: R50-53	Xi: N R: 22-38-41-50/53 S: (2)/24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrosifenolo		203-251-6	104-91-6	Muta: Cat 3, R40 Xn: R22 Xi: R41 N: R51-53	Xi: N R: 22-40-41-51/53 S: (2)/26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	monobenzene		203-083-3	103-16-2	Xi: R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2)/24/25-26-37		
604-044-00-7	mechinolo		205-769-8	150-76-5	Xn: R22 Xi: R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2)/24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-trimetildidrocchinone		211-838-3	700-13-0	Xn: R20 Xi: R37/38-41 R43 N: R50-53	Xi: N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2)/24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-isopropossifenilsulfoni)fenolo		405-520-5	96235-30-6	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-tolilossi)bifenile		405-730-7	51601-57-1	Xn: R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2)/22-36-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
604-048-00-9	4,4'-bis-(1,1,1-triil)trifenolo		405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-049-00-4	4,4'-metilenebis(ossietilendio)ifenolo		407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-050-00-X	4-cloro-o-cresolo		216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		C≥25%; T; C; R23-35 10%≤C<25%; C; R20-35 5%≤C<10%; C; R20-34 3%≤C<5%; Xn; R20-36/37/38 1%≤C<3%; Xi; R36/37/38
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-terz-butil-4-idrossi)benzil)-2,4,6-trimetilfenolo		401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
604-052-00-0	2,2'-metilenebis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)		403-800-1	103597-45-1	R53	R: 53 S: 61		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetil)-5-(1-metil-pentadecil)-fenolo		410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
604-054-00-1	Miscela di: 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenolo; 4-(3,5-didro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metossifenolo		412-020-0		R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,5',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-dili)-bis(ossimetilene))-bis-ossirano		413-900-7	85954-11-6	Mult. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36-37		
605-001-00-5	formaldeide... %	B, D	200-001-8	50-00-0	Caic. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2)-26-36/37/39-45-51		C≥25%; T; R23/24/25-34-40-43 5%≤C<25%; Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 1%≤C<5%; Xn; R40-43 0,2%≤C<1%; Xi; R43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-002-00-0	1,3,5-triossano, triossimetilene		203-812-5	110-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
605-003-00-6	acetaldeide; etanale		200-336-8	75-07-0	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)15-33-36/37		
605-004-00-1	paraaldeide		204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetracicliooctano; metaldeide		203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	aldeide butirrica; butirraldeide		204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	dimetilacetale		208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	acrilaldeide; acroleina		203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R25 C; R34	F; T+ R: 11-25-26-34 S: (1/2-)3/9/14-26-36/37/39-38-45		
605-009-00-9	crotonaldeide, 2-butenale		204-647-1	123-73-9	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-36/37/38-50/53 S: (1/2-)29-33-45-60-61		
605-009-00-9	crotonaldeide, 2-butenale		224-030-0	4170-30-3	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-36/37/38-50/53 S: (1/2-)29-33-45-60-61		
605-010-00-4	2-furaldeide; furfurale		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C<25%; T; R21-23/25-36/37-40 20%≤C<25%; T; R23/25-36/37-40 5%≤C<20%; T; R23/25-40 1%≤C<5%; Xn; R20/22-40	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-011-00-X	2-clorobenzaldeide; o-clorobenzaldeide		201-956-3	89-98-5	C, R34	C R: 34 S: (1/2)26-45		
605-012-00-5	benzaldeide; aldeide benzoica		202-860-4	100-52-7	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	cloraloio (DCI); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetiliden)- α -D-glucofuranosio; glucocloraloio; anidroglicocloraloio		240-016-7	15879-93-3	Xn, R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	cloraloio idrato		206-117-5	302-17-0	T, R25 Xi, R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-dietossi-etano; acetale		203-310-6	105-57-7	F, R11 Xi, R36/38	F, Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33		C \geq 10%; Xi; R36/38
605-016-00-7	gliossale...%; etandiale...%	B	203-474-9	107-22-2	Muta Cat.3; R40 Xn, R20 Xi, R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-40-43 S: (2-)36/37		C \geq 10%; Xi; R20-36/38-40-43 1% \leq C<10%; Xn; R40-43
605-017-00-2	1,3-diossolano		211-463-5	646-06-0	F, R11	F R: 11 S: (2-)16		
605-018-00-8	propanale; aldeide propionica		204-623-0	123-38-6	F, R11 Xi, R36/37/38	F, Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale		226-394-6	5392-40-5	Xi, R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	5-allil-1,3-benzodiossolo; safrolo	E	202-345-4	94-59-7	Carc Cat.2; R45 Muta Cat.3; R40 Xn, R22	T R: 45-22-40 S: 53-45		
605-021-00-4	formaldeide, prodotti di reazione con butilfenolo		294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
605-022-00-X	glutarale; glutaraldeide; 1,5-pentandiale		203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C \geq 50%: T; R23/25-34-42/43 25% \leq C $<$ 50%: T; R22-23-34-42/43 10% \leq C $<$ 25%: C; R20/22-34-42/43 2% \leq C $<$ 10%: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1% \leq C $<$ 2%: Xn; R36/37/38-42/43 0.5% \leq C $<$ 1%: Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	cloroacetaldeide		203-472-8	107-20-0	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		C \geq 25%: T+; R24/25-26-34-40 10% \leq C $<$ 25%: T+; R21/22-26-34-40 7% \leq C $<$ 10%: T+; R21/22-26-36/37/38-40 5% \leq C $<$ 7%: T; R21/22-23-36/37/38-40 3% \leq C $<$ 5%: T; R21/22-23-40 1% \leq C $<$ 3%: T; R23-40 0.1% \leq C $<$ 1%: Xn; R20
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametilottanale		405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	Miscela di: 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-6-carbossaldeide; 3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metano-1H-indene-5-carbossaldeide		410-480-7		R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-001-00-8	acetone		200-562-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2)-9-16-26	6	
606-002-00-3	butanone; metiletilchetone		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2)-9-16	6	
606-003-00-9	eptan-3-one; butiletilchetone		203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2)-24		
606-004-00-4	4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone		203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2)-9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dimetil-eptan-4-one; diisobutilchetone		203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2)-24		C ₂ 10%; Xi; R37
606-006-00-5	pentan-3-one; dietilchetone		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2)-9-16-25-33	6	
606-007-00-0	3-metil-2-butanone; metilisopropilchetone		209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2)-9-16-33		
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-one; ossido di mestile		205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)-25		C ₂ 5%; Xn; R20/21/22
606-010-00-7	cicloesanone		203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2)-25		C ₂ 25%; Xn; R20
606-011-00-2	2-metilcicloesanone		209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2)-25		C ₂ 25%; Xn; R20
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone, isoforone		201-126-0	78-59-1	Caric. Cat. 3, R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2)-13-23-36/37/39-46		C ₂ 25%; Xn; R21/22-36/37-40 10%≤C<25%; Xn; R36/37-40 1%≤C<10%; Xn; R40
606-013-00-3	p-benzochinone; chinone		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2)-26-28-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-014-00-9	clorofacinone (ISO); 2-(α -(4-clorofenil)fenilacetil)indan-1,3-dione		223-003-0	3691-35-8	T+: R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	pinone (ISO); 2-trimetil-acetil-indan-1,3-dione		201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	dichetene	D	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)3		
606-018-00-0	diclone (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftochinone		204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	XnN R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	clordecone (ISO); decaloropentacido[5,2,1,0 ^{2,5} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}],decan-4-one		205-601-3	143-50-0	Carc Cat.3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-metil-3-eptanone		208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23		C ₂ 10%; Xi; R36/37
606-021-00-7	N-metil 2 pirrolidone		212-828-1	872-50-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41		C ₂ 10%; Xi; R36/38
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidone		202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	XnN R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-metil-4-metossipentan-2-one		203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	eptan-2-one; metil amil chetone		203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	ciclopentanone		204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-metilesan-2-one		203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	eptan-4-one; di-n-propilchetone		204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-one; di-iso-propilchetone		209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-029-00-0	2,4-pentandione		204-534-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)21-23-24/25		C ₂₅ %: Xn; R22
606-030-00-6	esan-2-one; metil-n-butilchetone		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	6	C ₂₅ %: T; R48/23-62 5%≤C<10%: Xn; R48/20-62 1%≤C<5%: Xn; R48/20
606-031-00-1	3-propanolide; 1,3-propilattone	E	200-340-1	57-57-8	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		
606-032-00-7	esacloacetone		204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-ossadiazolidindione		243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-ammino-6-terz-butil-3-metilto-1,2,4-triazin-5(4H)-one		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-035-00-3	cloridazon (ISO); 5-ammino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-one; pirazone		216-920-2	1598-60-8	R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditolo(4,5-b)chinossalin-2-one		219-455-3	2439-01-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone		256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-038-00-X	difacinone (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dione		201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(o 6)-terz-butil-2'-cloro-6'-etilammino-3',7'-dimetilsipiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one		400-680-2		Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		
606-040-00-0	(N-benzil-N-etil)ammino-3'-idrossiacetofenone, cloridrato		401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metilfenil)-2-morfolinopropan-1-one		400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	acetofenone; fenilmetilchetone		202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-di-terz-butilcicloesano		405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenone		403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	5-(1,1-dimetil-3-[2,4-dicloro-5-(1-metilossifenil)-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one		243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one		401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenone		404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzoturan-1(1H),9'-xanten)-3-one		406-480-1		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-049-00-X	4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone		406-700-8	78531-61-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4-terz-pentilfenossi)naftol[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione		412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-051-00-0	4-pentilcicloesano		406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(N,N-dibutilammino)-2-idrossi-2'-carbossi-benzofenone		410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-001-00-0	acido formico... %	B	200-579-1	64-18-6	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)23-26-45		C≥90%: C; R35 10%≤C<90%: C; R34 2%≤C<10%: Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-002-00-6	acido acetico ... %	B	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45		C \geq 90%: C; R35 25% \leq C<90%: C; R34 10% \leq C<25%: Xi; R36/38
607-003-00-1	acido cloroacetico		201-178-4	79-11-8	T: R25 C: R34 N: R50	T: N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	acido tricloroacetico		200-927-2	76-03-9	C: R35	C R: 35 S: (1/2-)24/25-26-45		C \geq 10%: C; R35 5% \leq C<10%: C; R34 1% \leq C<5%: Xi; R36/38
607-005-00-2	TCA, tricloroacetato di sodio		211-479-2	650-51-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-25		
607-006-00-8	acido ossalico		205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24-25		C \geq 5%: Xn; R21/22
607-007-00-3	sali dell'acido ossalico	A			Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24-25		C \geq 5%: Xn; R21/22
607-008-00-9	anidride acetica		203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C: R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 25%: C; R20/22-34 5% \leq C<25%: Xi; R37/38-41 1% \leq C<5%: Xi; R36
607-009-00-4	anidride itlica		201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	anidride propionica		204-638-2	123-62-6	C: R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		C \geq 25%: C; R34 10% \leq C<25%: Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-011-00-5	cloruro di acetile; acetile cloruro		200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F, C R: 11-14-34 S: (1/2-9-16-26-45)		
607-012-00-0	cloruro di benzoino; benzoino cloruro		202-710-8	98-88-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-26-45)		
607-013-00-6	dimetil-carbonato		210-478-4	616-38-6	F; R11	F		
607-014-00-1	formiato di metile		203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	R: 11 S: (2-9-16) F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-9-16-24-26-33)		
607-015-00-7	formiato di etile		203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F, Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-9-16-24-26-33)		
607-016-00-2	formiato di propile; propile formiato	C	203-798-0	110-74-7	F; R11 Xi; R36/37 R67	F, Xi R: 11-36/37-67 S: (2-9-16-24-33)	6	
607-016-00-2	formiato di isopropile; isopropile formiato	C	210-901-2	625-55-8	F; R11 Xi; R36/37 R67	F, Xi R: 11-36/37-67 S: (2-9-16-24-33)	6	
607-017-00-8	formiato di butile	C	209-772-5	592-84-7	F; R11 Xi; R36/37	F, Xi R: 11-36/37 S: (2-9-16-24-33)		
607-017-00-8	formiato di terz-butile	C	212-105-0	762-75-4	F; R11 Xi; R36/37	F, Xi R: 11-36/37 S: (2-9-16-24-33)		
607-017-00-8	formiato di isobutile	C	208-818-1	542-55-2	F; R11 Xi; R36/37	F, Xi R: 11-36/37 S: (2-9-16-24-33)		
607-018-00-3	formiato di isopentile	C	203-769-2	110-45-2	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-24)		
607-018-00-3	formiato di pentile	C	211-340-6	638-49-3	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-24)		
607-018-00-3	formiato di 2-metilbutile	C	252-343-2	35073-27-9	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-24)		
607-019-00-9	cloroformiato di metile; metile cloroformiato		201-187-3	79-22-1	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38	F, T R: 11-23-36/37/38 S: (1/2-9-16-33-45)		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-020-00-4	cloroformiato di etile		208-778-5	541-41-3	F, R11 T+, R26 Xi, R22 C, R34	F, T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	acetato di metile; metile acetato		201-185-2	79-20-9	F, R11 Xi, R36 R66 R67	F, Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33	6	
607-022-00-5	acetato di etile; etile acetato		205-500-4	141-78-6	F, R11 Xi, R36 R66 R67	F, Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33	6	
607-023-00-0	acetato di vinile; vinile acetato	D	203-545-4	108-05-4	F, R11	F		
607-024-00-6	acetato di propile	C	203-688-1	109-60-4	F, R11 Xi, R36 R66 R67	F, Xi R: 11-36-66-67 S: (1/2-)16-26-29-33	6	
607-024-00-6	acetato di isopropile	C	203-561-1	108-21-4	F, R11 Xi, R36 R66 R67	F, Xi R: 11-36-66-67 S: (1/2-)16-26-29-33	6	
607-025-00-1	acetato di n-butile		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25	6	
607-026-00-7	acetato di sec-butile	C	203-300-1	105-46-4	F, R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-026-00-7	acetato di isobutile	C	203-745-1	110-19-0	F, R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-026-00-7	acetato di terz-butile	C	208-760-7	540-88-5	F, R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	propionato di metile		209-060-4	554-12-1	F, R11 Xi, R20	F, Xi R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	propionato di etile		203-291-4	105-37-3	F, R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propionato (n)	C	209-669-5	590-01-2	R10	R: 10 S: (2)		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propionato (sec)	C		591-34-4	R10	R: 10 S: (2)		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-029-00-3	propionato di butile; butile propionato (tert)	C		20487-40-5	R10	R: 10 S: (2)		
607-029-00-3	propionato di butile; butile propionato (iso)	C	208-746-0	540-42-1	R10	R: 10 S: (2)		
607-030-00-9	propionato di n-propile		203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2)-24		
607-031-00-4	butirrato di butile; butile butirrato	C	203-656-8	109-21-7	R10	R: 10 S: (2)		
607-032-00-X	acrilato di etile; etile acrilato	D	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2)-9-16-33-36/37		C≥25%; Xn; R20/21/22-36/37/38-43 5%≤C<25%; Xi; R36/37/38-43 1%≤C<5%; Xi; R43
607-033-00-5	n-butilmetacrilato	D	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2)		
607-034-00-0	acrilato di metile	D	202-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2)-9-25-26-33-36/37-43		
607-035-00-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato	D	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2)-9-16-29-33		C>20%; Xi; R36/37/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-036-00-1	2-metossietil-acetato; acetato di etilenglicolmonometiltere; acetato di metilglicol	E	203-772-9	110-49-6	Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-037-00-7	2-etossietil acetato; acetato di etilglicol; acetato di etilenglicolmonometiltere	E	203-839-2	111-15-9	Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	2-butoxietil acetato; acetato di butilglicol; acetato di etilenglicolmonobutietere		203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2)-24		C≥25%; Xn; R20/21
607-039-00-8	2,4-D (ISO); acido 2,4-diclorofenossiacetico		202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2)-36/37		
607-040-00-3	sali ed esteri del 2,4-D	A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)-13		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-041-00-9	2,4,5-T; acido 2,4,5-triclorofenossiacetico		202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	sali ed esteri del 2,4,5-T; acido 2,4,5-triclorofenossiacetico sali e esteri	A			Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-043-00-X	dicamba (ISO); acido 3,6-dicloro-2-metossibenzoico; acido 3,6-dicloro-o-anisico		217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn; N R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con dimetilammina (1:1)		218-951-7	2300-66-5	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-dicloro-o-anisato di potassio		233-002-7	10007-85-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	diclorprop (ISO); acido 2-(2,4-diclorofenossi)propionico		204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	sali di diclorprop	A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-047-00-1	fenoprop; acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico		202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	sali di fenoprop; acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico sali	A			Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-049-00-2	mecoprop (ISO); acido 2-(4-cloro-o-tollossi)propionico		202-264-4	93-65-2	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37/39		
607-050-00-8	sali di mecoprop	A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-051-00-3	MCPA (ISO); acido 4-cloro-o-tollossiacetico		202-360-6	94-74-5	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	sali ed esteri di MCPA	A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-053-00-4	MCPB (ISO); acido 4-(4-cloro-o-tollossi)butirrico		202-365-3	94-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-054-00-X	sali ed esteri di MCPB	A			Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-055-00-5	endotal-sodio (ISO); 7-ossabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarbossilato di sodio		204-959-8	129-67-9	T: R25 Xn: R21 Xi: R36/37/38	T: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	warfarin	E	201-377-6	81-81-2	Repr. Cat. 1; R61 T: R48/25 R52-53	T: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-056-00-0	(S)-3-(1-fenil-3-ossobutyl)-4-idrossi-2-benzopirone	E	226-907-3	5543-57-7	Repr. Cat. 1; R61 T: R48/25 R52-53	T: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-056-00-0	(R)-3-(1-fenil-3-ossobutyl)-4-idrossi-2-benzopirone	E	226-908-9	5543-58-8	Repr. Cat. 1; R61 T: R48/25 R52-53	T: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-057-00-6	cumacolor (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-ossobutyl)-4-idrossicumarina		201-378-1	81-82-3	Xn: R48/22 R52-53	Xn: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		
607-058-00-1	cumaluri (ISO); 4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butyl]cumarina		204-195-5	117-52-2	T: R25-48/25 R52-53	T: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	cumatetrioli; 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina		227-424-0	5836-29-3	T+: R27/28 T: R48/24/25 R52-53	T+: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
607-060-00-2	dicumarolo; 4,4'-diidrossi-3,3'-metilenebis(2H-cromen-2-one)		200-632-9	66-76-2	T: R48/25 Xn: R22 N: R51-53	T: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-061-00-8	acido acrilico	D	201-177-9	79-10-7	R10 Xn: R21/22 C: R35 N: R50	C: N R: 10-21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-062-00-3	acrilato di n-butile; n-butilacrilato	D	205-480-7	141-32-2	R10 Xi: R36/37/38 R43	R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	acido isobutirrico		201-195-7	79-31-2	Xn: R21/22 ..	Xn: 21/22 R: 21/22 S: (2)		
607-064-00-4	cloroformiato di benzile; benzile cloroformiato		207-925-0	501-53-1	C: R34 N: R50-53	C: N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		C \geq 10%; C; R34 5% \leq C \leq 10%; Xi; R36/37/38
607-065-00-X	acido bromoacetico		201-175-8	79-08-3	T: R23/24/25 C: R35 N: R50	T: C: N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-066-00-5	acido dicloroacetico		201-207-0	79-43-6	C: R35 N: R50	C,N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	cloruro di dicloroacetile		201-199-9	79-36-7	C: R35 N: R50	C,N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-068-00-6	acido iodoacetico		200-590-1	64-69-7	T: R25 C: R35	T,C R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	bromoacetato di etile; etile bromoacetato		203-290-9	105-36-2	T+: R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	cloroacetato di etile; etile cloroacetato		203-294-0	105-39-5	T: R23/24/25 N: R50	T,N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		
607-071-00-2	etil-metacrilato; metacrilato di etile	D	202-597-5	97-63-2	F: R11 Xi: R36/37/38 R43	F,Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	acrilato di 2-idrossietile	D	212-454-9	818-61-1	T: R24 C: R34 R43 N: R50	T,N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61		C>10%: T; R24-34-43 5%≤C<10%: T; R24-36/38-43 2%≤C<5%: T; R24-43 0.2%≤C<2%: Xn; R21-43
607-073-00-3	4-CPA		204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-074-00-9	clorfenac; acido 2,3,6-triclorofenilacetico		201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N: R51-53	Xn,N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	clorfenprop-metil, metil 2-cloro-3-(4-clorofenil)propionato		238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N: R50-53	Xn,N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	dodina; dodecilguanidina monoacetato		219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi: R36/38 N: R50-53	Xn,N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	erbon; 2-(2,4,5-triclorofenossil)etil 2,2-dicloropropionato			136-25-4	Xn; R22 N: R51-53	Xn,N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-078-00-0	fluenetil (ISO); bifetil-4-ilacetato di 2-fluoroetil			4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
607-079-00-6	kelevan (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaboro-4-idrossipentacicio(5,2,1,0 ^{2,5} ,0 ^{3,4} ,0 ^{6,5}),dec-4-il)-4-ossovalerato di etile			4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-00-1	cloruro di cloroacetile		201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-23/24/25-35-48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	acido fluoroacetico		205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	monofluoroacetati solubili	A			T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-083-00-8	acido 4-(2,4-diclorofenossi)butirrico		202-366-9	94-82-6	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-084-00-3	sal di 2,4-DB	A			Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-085-00-9	benzile benzoato		204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	italato di diallile		205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		C ₂ 25%; Xn; R22
607-088-00-5	acido metacrilico; acido 2-metil propenoico	D	201-204-4	79-41-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)15-26-45		C ₂ 25%; C; R34 2%≤C<25%; Xi; R36/38
607-089-00-0	acido propionico...%	B	201-176-3	79-09-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-36-45		C ₂ 25%; C; R34 10%≤C<25%; Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-090-00-6	acido tioglicolico		200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45		C \geq 10%: T; R23/24/25-34 5% \leq C<10%: T; R23/24/25-36/38 2% \leq C<5%: T; R23/24/25 0,2% \leq C<2%: Xn; R20/21/22 C \geq 10%: C; R20-35 5% \leq C<10%: C; R34 1% \leq C<5%: Xi; R36/38
607-091-00-1	acido trifluoroacetico... %	B	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61		
607-092-00-7	lattato di metile	C	208-930-0	547-64-8	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(+)-lattato di metile	C	218-449-8	2155-30-8	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(R)-lattato di metile	C	241-420-6	17392-83-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-092-00-7	(S)-(-)-lattato di metile	C	248-704-9	27871-49-4	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	propionile cloruro		201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	acido peracetico... %	B,D	201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)37-14-36/37/39-45-61		C \geq 10%: C; R20/21/22-35 5% \leq C<10%: C; R34 1% \leq C<5%: Xi; R36/37/38
607-095-00-3	acido maleico		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-096-00-9	anidride maleica		203-571-6	108-31-6	Xn: R22 C: R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	1,2-anidride dell'acido benzen-1,2,4-tricarbossilico		209-008-0	552-30-7	Xi: R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	dianidride benzen-1,2,4,5-tetracarbossilica dianidride dell'acido 1,2,4,5-benzen tetracarbossilico; dianidride piromellitica		201-888-9	89-32-7	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-099-00-5	anidride 1,2,3,6-tetraidrofalica	C	201-505-4	85-43-8	Xi: R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-099-00-5	anidride cis-1,2,3,6-tetraidrofalica	C	213-308-7	935-79-5	Xi: R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-099-00-5	anidride 3,4,5,6-tetraidrofalica	C	219-374-3	2426-02-0	Xi: R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-099-00-5	anidride tetraidrofalica; anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica	C	247-570-9	26266-63-7	Xi: R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-100-00-9	dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica		219-348-1	2421-28-5	Xi: R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25		C ₂ 1% Xi; R36/37
607-101-00-4	anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobicio [2,2,1]-5- epten-2,3-dicarbossilica; anidride cloridica		204-077-3	115-27-5	Xi: R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25		C ₂ 1% Xi; R36/37/38
607-102-00-X	anidride cicloesen-1,2-dicarbossilica	C	201-504-9	85-42-7	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-102-00-X	anidride cis-cicloesen-1,2-dicarbossilica	C	236-086-3	13149-00-3	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-102-00-X	anidride trans-cicloesen-1,2-dicarbossilica	C	238-009-9	14166-21-3	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	anidride succinica		203-570-0	108-30-5	Xi: R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25		C ₂ 1% Xi; R36/37

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-104-00-0	dianidride 1,2,3,4-ciclopentan tetracarbossilica		227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25		C \geq 1%; Xi; R36/37
607-105-00-6	anidride 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossilica	C	204-957-7	129-64-6	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-105-00-6	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofalica	C	212-557-9	826-62-0	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-105-00-6	anidride (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofalica	C	220-384-5	2746-19-2	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-106-00-1	anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica	C		123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39		C \geq 25%; Xn; R22-36/37/38-42 10% \leq C \leq 25%; Xn; R36/37/38-42 1% \leq C \leq 10%; Xn; R42
607-107-00-7	2-etilesil acrilato	D	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	Xi R: 37/38-43 S: (2-)24-37		C \geq 20%; Xi; R37/38-43 1% \leq C \leq 20%; Xi; R43
607-108-00-2	idrossipropilacrilato	C,D	220-852-9	2918-23-2	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 10%; T; R23/24/25-34-43 5% \leq C \leq 10%; T; R23/24/25-36/38-43 2% \leq C \leq 5%; T; R23/24/25-43 0,2% \leq C \leq 2%; Xn; R20/21/22-43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-108-00-2	idrossipropilacrilato	C,D	213-663-8	999-61-1	T: R23/24/25 C: R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 10%: T; R23/24/25-34-43 5% \leq C<10%: T; R23/24/25-36/38-43 2% \leq C<5%: T; R23/24/25-43 0,2% \leq C<2%: Xn; R20/21/22-43
607-108-00-2	idrossipropilacrilato (mix)	C,D	247-118-0	25584-83-2	T: R23/24/25 C: R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 10%: T; R23/24/25-34-43 5% \leq C<10%: T; R23/24/25-36/38-43 2% \leq C<5%: T; R23/24/25-43 0,2% \leq C<2%: Xn; R20/21/22-43
607-109-00-8	1,6-esandiolo diacrilato	D	235-921-9	13048-33-4	Xi: R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C \geq 20%: Xi; R36/38-43 1% \leq C<20%: Xi; R43
607-110-00-3	pentaeritritolo triacrilato	D	222-540-8	3524-68-3	Xi: R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C \geq 20%: Xi; R36/38-43 1% \leq C<20%: Xi; R43
607-111-00-9	trimetilolpropano triacrilato	D	239-701-3	15625-89-5	Xi: R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		C \geq 20%: Xi; R36/38-43 1% \leq C<20%: Xi; R43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-112-00-4	diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo	D	218-741-5	2223-82-7	T: R24 Xi: R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2)-28-39-45		C \geq 20%: T; R24-36/38-43 5% \leq C \leq 20%: T; R24-43 1% \leq C \leq 5%: Xn; R21-43 0,2% \leq C \leq 1%: Xn; R21
607-113-00-X	metacrilato di isobutile	D	202-613-0	97-86-9	R10 Xi: R36/37/38 R43 N: R50	Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2)-24-37-61		C \geq 20%: Xi; R36/37/38-43 1% \leq C \leq 20%: Xi; R43
607-114-00-5	dimetacrilato di etilene	D	202-617-2	97-90-5	Xi: R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2)-24-37		C \geq 10%: Xi; R37-43 1% \leq C \leq 10%: Xi; R43
607-115-00-0	isobutile acrilato	D	203-417-8	106-63-8	R10 Xn: R20/21 Xi: R38 R43	Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2)-9-24-37		C \geq 25%: Xn; R20/21-38-43 10% \leq C \leq 25%: Xi; R38-43 1% \leq C \leq 10%: Xi; R43
607-116-00-6	acrilato di cicloesile	D	221-319-3	3066-71-5	Xi: R37/38 N: R51-53	Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2)-61		C \geq 10%: Xi; R37/38
607-117-00-1	2,3-epossipropile acrilato; glicidile acrilato	D	203-440-3	106-90-1	T: R23/24/25 C: R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2)-26-36/37/39-45		C \geq 10%: T; R23/24/25-34-43 5% \leq C \leq 10%: T; R23/24/25-36/38-43 2% \leq C \leq 5%: T; R23/24/25-43 0,2% \leq C \leq 2%: Xn; R20/21/22-43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-118-00-7	1,3-butandioldiacrilato	D	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 25%: C; R21-34-43 10% \leq C \leq 25%: C; R34-43 5% \leq C \leq 10%: Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 5%: Xi; R43
607-119-00-2	1,4-butandioldiacrilato	D	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 25%: C; R21-34-43 10% \leq C \leq 25%: C; R34-43 5% \leq C \leq 10%: Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 5%: Xi; R43
607-120-00-8	dieteneglicoldiacrilato	D	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45		C \geq 20%: T; R24-36/38-43 2% \leq C \leq 20%: T; R24-43 0,2% \leq C \leq 2%: Xn; R21-43
607-121-00-3	2-norbornilacrilato	D	10027-06-2		Xn; R21 Xi; R38 R43	Xn R: 21-38-43 S: (2-)28		C \geq 25%: Xn; R21-38-43 10% \leq C \leq 25%: Xi; R38-43 1% \leq C \leq 10%: Xi; R43
607-122-00-9	pentaeritritol tetraacrilato	D	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39		C \geq 20%: Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 20%: Xi; R43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-123-00-4	2,3-epossipropile metacrilato; glicidi metacrilato	D	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28		C≥25%; Xn; R20/21/22-36/38-43 10%≤C<25%; Xi; R36/38-43 1%≤C<10%; Xi; R43
607-124-00-X	2-idrossietile metacrilato	D	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-125-00-5	metacrilato di 2-idrossipropile	C, D	213-090-3	923-26-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-125-00-5	metacrilato di 3-idrossipropile	C, D	220-426-2	2761-09-3	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-126-00-0	trielen glicole diacrilato	D	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-127-00-6	metacrilato di 2-dietilamino etile	D	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26		C≥25%; Xn; R20-36/38-43 10%≤C<25%; Xi; R36/38-43 1%≤C<10%; Xi; R43
607-128-00-1	2-feri-butilaminoetile metacrilato	D	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26		C≥20%; Xi; R36/38-43 1%≤C<20%; Xi; R43
607-129-00-7	lattato di etile	C	202-598-0	97-64-3	R10 Xi; R37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-129-00-7	(S)-2-idrossipropionato di etile	C	211-694-1	687-47-8	R10 Xi; R37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	acetato di pentile	C	211-047-3	628-63-7	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-130-00-2	acetato di isopentile	C	204-862-3	123-92-2	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-130-00-2	acetato di 1-metilbutile	C	210-946-8	626-38-0	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-130-00-2	acetato di 2-metilbutile	C	210-843-8	624-41-9	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-130-00-2	acetato di 2(o 3)-metilbutile	C	282-263-3	84145-37-9	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-131-00-8	propionato di isopentile	C	203-322-1	105-68-0	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
607-131-00-8	propionato di pentile	C	210-852-7	624-54-4	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
607-131-00-8	propionato di 2-metilbutile	C	219-449-0	2438-20-2	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
607-132-00-3	2-dimetilaminoetil metacrilato	D	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C>25%: Xn; R21/22-36/38-43 10%≤C<25%: Xi; R36/38-43 1%≤C<10%: Xi; R43	
607-133-00-9	acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	C≥10%: Xi; R36/37/38	
607-134-00-4	metacrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato				Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	C≥10%: Xi; R36/37/38	
607-135-00-X	acido butirrico		203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	butirile cloruro		205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	metile acetoacetato		203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	butile cloroformiato		209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	acido-2-cloropropionico		209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-140-00-7	isobutirril cloruro		201-194-1	79-30-1	F, R11 C, R35	F, C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	bis(cloroformiato) di ossidietilene		203-430-9	106-75-2	Xn, R22 Xi, R38-41 N, R51-53	Xn, N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	n-propil cloroformiato		203-687-7	109-61-5	R10 T, R23 C, R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	acido valerico		203-677-2	109-52-4	C, R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	acido adipico		204-673-3	124-04-9	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)		
607-145-00-4	acido metansolfonico		200-898-6	75-75-2	C, R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	acido fumarico		203-743-0	110-17-8	Xi, R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	dieltile ossalato; etile ossalato		202-464-1	95-92-1	Xn, R22 Xi, R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	guanidinio cloruro		200-002-3	50-01-1	Xn, R22 Xi, R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	uretano (DCI); carbammato di etile		200-123-1	51-79-6	Caric. Cat. 2, R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	endotale; acido 7-ossabicyclo(2.2.1)heptan-2,3-dicarbossilico		205-660-5	145-73-3	T, R25 Xn, R21 Xi, R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	propargite (ISO); solfato di 2-(4-terz-butilfenossi) cicloesile e prop-2-inile		219-006-1	2312-35-8	Xn, R22 Xi, R36 N, R50-53	Xn, N R: 22-36-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); acido 2,3,6-triclorobenzoico		200-026-4	50-31-7	Xn, R22 N, R51-53	Xn, N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-153-00-8	benazolin (ISO); acido 4-cloro-2-ossobenzotiazolin-3-ilacetico		223-297-0	3813-05-6	Xi, R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-154-00-3	N-benzoli-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile; benzolprop-etil (ISO)		244-845-5	22212-55-1	Xn, R22 N: R50-53	Xn, N R: 22-50/53 S: (2)-24-60-61		
607-155-00-9	acido 3-(3-ammino-5-(1-metilguanidino)-1-ossopentilammino-6-(4-ammino-2-ossido-2,3-diidropirimidin-1-il)-2,3-diidro-(6H)-piran-2-carbossilico; blastidicin-S			2079-00-7	T+, R28	T+ R: 28 S: (1/2)-24/25-36/37-45		
607-156-00-4	clorfenson (ISO); 4-clorobenzenzolfonato di 4-clorofenile		201-270-4	80-33-1	Xn, R22 Xi, R38 N: R50-53	Xn, N R: 22-38-50/53 S: (2)-37-60-61		
607-157-00-X	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumarina; difenacum		259-978-4	56073-07-5	T+, R28 T: R48/25 N: R50-53	T+, N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
607-158-00-5	sale di sodio dell'acido cloroacetico; cloroacetato di sodio		223-498-3	3926-62-3	T: R25 Xi, R38 N: R50	T, N R: 25-38-50 S: (1/2)-22-37-45-61		
607-159-00-0	clorobenzilato (ISO); 4,4'-diclorobenzilato di etile		208-110-2	510-15-6	Xn, R22 N: R50-53	Xn, N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
607-160-00-6	2-(4-(4-clorofenossi)fenossi)propionato di isobutile			51337-71-4	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-161-00-1	sale di dietanolamina di 4-CPA				Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-162-00-7	acido 2,2-dicloropropionico; dalapon		200-923-0	75-99-0	Xn, R22 Xi, R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione; acido deidroacetico		208-293-9	520-45-6	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etanolato di sodio; deidroacetato di sodio		224-580-1	4418-26-2	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-165-00-3	2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile		257-141-8	51338-27-3	Xn, R22 R43 N: R50-53	Xn, N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
607-166-00-9	acetato di medinotetbe (ISO); acetato di 6-terz-butil-3-metil-2,4-dinitrofenile		219-634-6	2487-01-6	T: R25 Xn, R21	T R: 21-25 S: (1/2)-36/37-45		
607-167-00-4	3-cloroacrilato di sodio			4312-97-4	Xn, R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-168-00-X	6,7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaffalene-1,2-dicarbossilato di dipropile			83-59-0	T: R24 Xn: R22 N: R50-53	T: N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	fluoroacetato di sodio		200-548-2	62-74-8	T+: R26/27/28 N: R50	T+ N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	ossalato di bis(1,2,3-tritiacicioesilidimetilammonio); tiociclam-ossalato		250-859-2	31895-22-4	Xn: R21/22 N: R50-53	Xn: N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-171-00-6	daminozide		216-485-9	1596-84-5	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-172-00-1	4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil))-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina; brodifacum		259-980-5	56073-10-0	T+: R27/28 T: R48/24/25 N: R50-53	T+ N R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossicarbonil-2-fenil)azo)fenilnitrilodipropionato di dimetile		400-460-6		R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-174-00-2	Miscela di: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossapropano-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)nicosan-20-il)propionato di dodecile e: 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossapropano-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)nicosan-20-il)propionato di tetradecile		400-580-9		Xi; R38 N: R51-53	Xi: N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)acetato di metile		400-650-9	39562-27-1	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	Miscela di: α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propioni-ω-idrossipoli(ossietilene); α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propioni-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propioni(ossietilene)		400-830-7		R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfoni)benzoato di metile		401-190-1	101200-48-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-178-00-4	alfa-((4,6-dimetossipirimidin-2-il)ureidosolfoni)-o-toluato di metile		401-340-6	83055-99-6	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	acido (benzotriazol-2-ilio)succinico		401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-180-00-5	2-idrossicarbazol-1-carbossilato di potassio		401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2)-22-26-61		
607-181-00-0	fluoruro di 3,5-dicloro-2,4-difluorobenzolo		401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R29 R43 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	3-solfammoli-2-tenato di metile		402-050-2		R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-183-00-1	2-idrossi-5-C13-18-alchilbenzoato di zinco		402-280-3		Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2)-26-61		
607-184-00-7	19-isocianato-11-(6-isocianatoetil)-10,12-diosso-2,9,11,13-tetraazanonadecanato di S-(3-trimetossil)propile		402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2)-23-24-37		
607-185-00-2	trans-3-dimetilamminocrilato di etile		402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-186-00-8	acido 3,7-diclorochinol-8-carbossilico		402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-187-00-3	succinato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)		402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2)-26-61		
607-188-00-9	N-carbossilatoetil-N-ottadec-9-enimaleammato di idrogeno e sodio		402-970-4		R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24/37-61		
607-189-00-4	acido trimetilendiamminatetraacetico		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26		
607-190-00-X	acrilamidometossiacetato di metile (contenente \geq 0,1% di acrilammide)	E	401-890-7	77402-03-0	Caro. Cat. 2; R45 Muta Cat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T R: 45-46-22-36 S: 53-45		
607-191-00-5	3,4-epossibutirrato di isobutile		401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2)-24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	N-carbossimetil-N-(2-(2-idrossietossi)etil)glicinato di disodio		402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-194-00-1	carbonato di propilene; 4-metil-1,3-diossolan-2-one		203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-195-00-7	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metilacetato		203-603-9	108-65-6	R10 Xi; R36	Xi R: 10-36 S: (2)/25		
607-196-00-2	acido eptanoico		203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	acido nonanoico		203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	3,4,5-triidrossibenzoato di propile; propil gallato		204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)/24-37		
607-199-00-9	3,4,5-triidrossibenzoato di ottile; ottil gallato		213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)/24-37		
607-200-00-2	3,4,5-triidrossibenzoato di dodecile		214-520-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2)/24-37		
607-201-00-8	cloruro di tiocarbonile; tiocfogene		207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)/7-9-36/37-45		
607-203-00-9	[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]io]acetato di 2-etilesile		279-452-8	80387-97-9	Repr. Cat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(clorofenil)(clorotolil)metano, miscela di isomeri		400-140-6		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-205-00-X	cloroacetato di metile; metilcloroacetato		202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)/26-37/39-45		
607-206-00-5	cloroacetato di isopropile		203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)/26-37/39-45		
607-207-00-0	2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilossi)fenossi)propionato di 2-etossietile		402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)/22-36-60-61		
607-208-00-6	acido 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoico, miscela di isomeri		403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)/37/39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-209-00-1	Miscela di: O,O-di(1-metiletil)irritio-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletil)tetraio-bis-tioformato; O,O-di(1-metiletil)pentio-bis-tioformato		403-030-6		Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)36/37-60-61		
607-210-00-7	acrilammidoglicolato di metile (contenente $\geq 0,1\%$ di acrilammide)		403-230-3	77402-05-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato di metile		403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)36-61		
607-212-00-8	poli(ossipropilencarbonile-co-ossietililen)carbonile, contenente 27% idrossivalerato		403-300-3		R43	Xi R: 43 S: (2)24-37		
607-213-00-3	3,3-bis[(1,1-dimetilpropil)perossil]butirato di etile		403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 2-7-10-51/53 S: (2)37-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	acido N,N-idrazinodiacetico		403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	acido 3-(3-terz-butil-4-idrossifenil)propionico		403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)25-26-36		
607-216-00-X	acido glutammico, prodotti di reazione con N-(C12-14alchil)propilen-1,3-diammina		403-950-8		T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2)26-36/37/39-38-45-60-61		
607-217-00-5	2-(4-(7-fenil-2,6-diidro-2,6-diosso-1,5-diossaindacen-3-il)fenossi)acetato di 2-etossietile		403-960-2		R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)24-37-61		
607-218-00-0	acido (+)-R-2-(2,4-diclorofenossi)propionico		403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2)24-26-37/39		
607-219-00-6	ditoacetato di bis(2-etilesile)		404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)24/25-37-61		
607-221-00-7	acido 2-docosilossi-1-idrossi-4-(1-(4-idrossi-3-metilenantren-1-il)-3-osso-2-ossafenalen-1-il)naftalen-2-carbossilico		404-550-6		R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)24-37-61		
607-222-00-2	metacrilato di 6-(2,3-dimetilmaleimido)esile		404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-223-00-8	trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanecarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile		405-050-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	2-(3-nitrobenzyliden)acetato di metile		405-270-7	39562-17-9	Xi; R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	acido 3-azidosolifenilbenzoico		405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	Miscela di: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-acrililossietile e: idrogenocicloesan-1,2-dicarbossilato di 2-metacrililossietile		405-360-6		Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	2-ammino-2-metilpropionato di potassio, ottadriato		405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	ftalato di bis(2-metossietile)		204-212-6	117-82-8	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	cloruro di dietilcarbamoile		201-798-5	88-10-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	acido-2-etilenoico		205-743-6	149-57-5	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-231-00-1	acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico; clopirald		216-335-4	1702-17-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-233-00-2	acrilato di esile		219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenolo		207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	metilato; 2-cianoacrilato di metile		205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38
607-236-00-9	2-cianoacrilato di etile		230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38
607-237-00-4	2-cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5-carbossilato di benzile		276-942-3	72850-84-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-238-00-X	tau-fluvalinato			102851-06-9	Xn: R22 Xi: R38 N: R50-53	Xn: N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	2,2,3,3-tetrameticiclopropancarbossilato di α -ciano-3-fenossibenzile; fenpropatrin		254-485-0	39515-41-8	T+: R26 T: R25 Xn: R21 N: R50-53	T+: N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
607-240-00-0	anidride cis-1,2,3,6-tetraidro-4-metilfalcica	C	216-906-6	1694-82-2	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilfalcica	C	222-323-8	3425-89-6	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metilfalcica	C	226-247-6	5333-84-6	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride tetraidrometilfalcica	C	234-290-7	11070-44-3	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 1,2,3,6-tetraidrometilfalcica	C	247-830-1	26590-20-5	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride tetraidro-4-metilfalcica	C	251-823-9	34090-76-1	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-240-00-0	anidride 2,3,5,6-tetraidro-2-metilfalcica	C	255-853-3	42498-58-8	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-4-metilfalcica	C	243-072-0	19438-60-9	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidrometilfalcica	C	247-094-1	25550-51-0	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-1-metilfalcica	C	256-356-4	48122-14-1	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	anidride esaidro-3-metilfalcica	C	260-566-1	57110-29-9	Xi: R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-242-00-1	anidride tetraclorofalcica		204-171-4	117-08-8	Xi: R41 R42/43 N: R50-53	Xn: N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-50-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-243-00-7	3,6-dicloro-o-anisato di sodio		217-846-3	1982-69-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-243-00-7	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'-iminodietanolo (1:1)		246-590-5	25059-78-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-243-00-7	acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)		258-527-9	53404-28-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	acrilato di isooctile		249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi R: 36/37/38-50/53 S: (2)-26-28-60-61		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38
607-245-00-8	acrilato di <i>terz</i> -butile; <i>terz</i> butile acrilato		216-768-7	1663-39-4	Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 36/37/38-52/53 S: (2)-26-28-61		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38
607-247-00-9	metacrilato di dodecile		205-570-6	142-90-5	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2)-26-28-60-61		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38
607-248-00-4	naptalam-sodio; acido <i>N</i> -1-naftilalamico, sale di sodio		205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-249-00-X	diacrilato di (1-metil-1,2-etandil)bis[ossi(metil-2,1-etandil)]		256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2)-24-37-51		C ₂ 10%; Xi; R36/37/38-43 1%≤O<10%; Xi; R43
607-250-00-5	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione		204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2)-24-26-37		
607-251-00-0	acetato di 2-metossipropile		274-724-2	70657-70-4	R10 Repr. Cat 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda-cialotrina (ISO)		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61		
607-253-00-1	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; ciftutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2)-36/37/39-45-60-61		
607-254-00-7	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; beta-ciftutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2)-36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	fluroxipir (ISO); acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico			69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-256-00-X	azossistrobina: metil(E)-2-{[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil}-3-metossiacrilato			131860-33-8	T: R23 N: R50-53	T: N R: 23-50/53 S: (1/2)-22-45-60-61		
607-257-00-3	propionato di isopropile		211-300-8	637-78-5	F: R11	F R: 11 S: (2)-16-23-24-29-33		
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzil)acetamido)-4-clorobenzoato di dodecile		403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		
607-259-00-4	2R,3S-(+)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile		404-130-2	105560-93-8	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
607-260-00-X	2-(3-nitrobenzildien)acetatoacetato di etile		404-490-0	39562-16-8	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
607-261-00-5	(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)metilacetato di iso(C10-C14)alchile		404-800-4	118232-72-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossocinolin-3-carbossilico		405-050-0	86393-33-1	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-61		
607-263-00-6	1,3-propandiammino-N,N,N',N'-tetraacetato emidrato di potassio e ferro(III)		405-680-6		E: R2 N: R51-53	E, N R: 2-51/53 S: (2)-35-61		
607-264-00-1	acido 2-cloro-4-(metilsolfonil)benzoico		406-520-8	53250-83-2	Xi: R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-265-00-7	2-cloro-2,2-difenilacetato di etile		406-580-5	52460-86-3	Xi: R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2)-37-61		
607-266-00-2	Miscela di: bis[2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialuminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicilico		406-890-0	130296-87-6	Xn: R22 N: R50-53	Xn, N R: 22-50/53 S: (2)-22-60-61		
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile		407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2)-22-24-37-61		
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropanoato di 2-metilpropile		407-770-0	61597-96-4	Xi: R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-269-00-9	acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico		407-960-3	94050-90-5	Xi: R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionilossi-1,1-dimetilietil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano		410-730-5	90498-90-1	Xn: R21	Xn R: 21 S: (2)-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-271-00-X	2-isopropil-5-metilciclosilossicarbonilossi-2-idrossipropano		417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi;N R: 36-51/53 S: (2)-26-61		
607-272-00-5	fluroxipir-meptil (ISO)		279-752-9	81406-37-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-272-00-5	fluroxipir-butometil (ISO)			154486-27-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-esaidro-1-naftil)-3,5-diidrossieptanoato di ammonio		404-520-2		R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilammino)etil-3-ammino-2-butenato		405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-275-00-1	benzilosibenzen-4-sulfonato di sodio		405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-276-00-7	complesso di zinco di bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-esanoato)]		405-635-0		Xi; R38-41 N; R50-53	Xi;N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61		
607-277-00-2	Miscela di: 2-(esilto)etilammina, cloridrato; propionato di sodio		405-720-2		Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn;N R: 22-41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
607-278-00-8	Miscela di isomeri di: fenilnafalensolfonato di sodio; nafiltilbensensolfonato di sodio		405-760-0		Xi; R41 R43 R52-53 N; R51-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
607-279-00-3	Miscela di: bis(idrogenomaleato) di n-ottadecilamminodietile; idrogenomaleato-idrogenofalato di n-ottadecilamminodietile		405-960-8		R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-280-00-9	4-cloro-1-idrossibutan-1-solfonato di sodio		406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2)-22-26-36/37		
607-281-00-4	Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari		407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	acetato di 2-acetossimetil-4-benzilosibut-1-ile		407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	E-etil-4-osso-4-fenilcrotonato		408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2)-26-36/37/39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-284-00-0	Miscela (9:1) di: 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propanililimino))bis(10-ammino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato di sodio; 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimmino-3,1-propanililimino))bis(10-ammino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodiossazindisolfonato di litio		410-040-4	136213-76-8	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-285-00-6	Miscela di: acido 7-((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-nattalen-1,3-disolfonico; 7-((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-nattalen-1,3-disolfonato di sodio; 7-((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-nattalen-1,3-disolfonato di potassio		410-065-0		R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
607-286-00-1	Miscela di: 7-[[[3-[4-((2-idrossi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]ammino]nattalen-1,3-isolfonato di sodio e di potassio		410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-22-24-37-61		
607-287-00-7	O-(1-metil-2-metacrililossietil)-1,2,3,6-tetraidrofthalato di O-metile		410-140-8		R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-288-00-2	(C-(3-(1-(3-(6-dicloro-5-clanopirimidin-f-il(metil)ammino)propil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridiazolo)-4-solfonato)fenil)solfamofthalocianin-a,b,d-trisolfonato(6-))michelato II di tetrasodio, dove a è 1 o 2 o 3 o 4, b è 8 o 9 o 10 o 11, c è 15 o 16 o 17 o 18, d è 22 o 23 o 24 o 26 e ed f insieme sono 2 e 4 o 4 e 2 rispettivamente		410-160-7	148732-74-5	Xi: R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2)-22-26-36/37-61		
607-289-00-8	acido 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenossi)butilamminocarbonil-4-idrossi-1-naftalenil)tio)propanoico		410-370-9	105488-33-3	R53	R: 53 S: 61		
607-290-00-3	Miscela (in rapporto sconosciuto) di: 1-C14-C18-alchilossicarbonil-2-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio; 2-C14-C18-alchilossicarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossicarbonil)etan-1-solfonato di ammonio		410-540-2		Xi: R38 R43 N: R50-53	Xi: N R: 38-43-50/53 S: (2)-24-37-50-61		
607-291-00-9	carbossilato di dodecil- ω -(C5/C6-clcboatchi)alchile		410-630-1	104051-92-5	R53	R: 53 S: 61		
607-292-00-4	Miscela di: acido [1-(metossimetil)-2-(C12-alcossi)-etossiacetico]; acido [1-(metossimetil)-2-(C14-alcossi)-etossiacetico]		410-640-6		Xi: R38-41 N: R50-53	Xi: N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61		
607-293-00-X	Miscela di: etere mono-2,4,6-trimetilnonilfenilico di di-solfonato di N-amminoeilpiperazonio; etere di-2,4,6-trimetilnonilfenilico di di-solfonato di N-amminoeilpiperazonio		410-650-0		Xi: R41 R43 N: R51-53	Xi: N R: 41-43-51/53 S: (2)-26-36/37/39-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-294-00-5	2-benzotriossi-1-idrossietan-solfonato di sodio		410-680-4		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	Miscela di: fosfonacetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio		410-800-5		R43 N: R51-53	Xi,N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	Miscela di: tetraesteri di pentaeritriolo con acido eptanoico e acido 2-etilesanoico		410-830-9		R53	R: 53 S: 61		
607-297-00-1	acido(E-E)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-ossobornan-10-solfonico)		410-960-6	92761-26-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(trimetilammonio)etossicarbossibenzen-4-solfonato		411-010-3		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	3-(acetiltilio)-2-metil-propanato di metile		411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N: R50-53	Xn,N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	[2-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-5-(b-solfamoi)-c,d-solfonatoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-solfonilammino]benzoato(5-)(cuprato(II) di trisodio dove a = 1, 2, 3 o 4 b = 8, 9, 10 o 11 c = 15, 16, 17 o 18 d = 22, 23, 24 o 25		411-430-7		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-301-00-1	Miscela di: acido dodecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido dodecanoico		411-860-5		Xi; R38-41 R43 N: R51-53	Xi,N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	Miscela di: acido tetradecanoico; esteri di poli(1-7)lattato dell'acido tetradecanoico		411-910-6		Xi; R38-41 R43 N: R51-53	Xi,N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	acido 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-didro-4-ossocinolin-3-carbossilico		413-760-7	93107-30-3	Repr.Cat.3, R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
608-001-00-3	acetoniitrile		200-835-2	75-05-8	F; R11 T: R23/24/25	F,T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-27-45		C≥20%: T; R23/24/25 3%≤C<20%: Xn; R20/21/22
608-002-00-9	tricloroacetoniitrile		208-885-7	545-06-2	T: R23/24/25 N: R51-53	T,N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
608-003-00-4	acrilonitrile	D, E	203-466-5	107-13-1	F: R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F, T, N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43 S: 9-16-53-45-61		C ₂ ≥20%; T; R45-23/24/25-37/38-41-43 10%≤C<20%; T; R45-23/24/25-41-43 5%≤C<10%; T; R45-23/24/25-36-43 1%≤C<5%; T; R45-23/24/25-43 0,2%≤C<1%; T; R45-20/21/22 0,1%≤C<0,2%; T; R45
608-004-00-X	2-idrossi-2-metilpropionitrile; 2-cianopropan-2-olo; acetolcianidrina		200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)/7/9-27-45-60-61		
608-005-00-5	n-butilnitrile; nitrile butirrico		203-700-6	109-74-0	R10 T; R23/24/25	T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)/45		
608-006-00-0	bromoxinil (ISO); 3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile		216-882-7	1689-84-5	Repr. Cat. 3; R63 T; R25	T R: 25-63 S: (1/2-)/36/37-45		
608-007-00-6	ioxynil (ISO); 4-idrossi-3,5-diiodobenzonitrile		216-881-1	1689-83-4	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xn; R21	T R: 21-25-63 S: (1/2-)/36/37-45		
608-008-00-1	cloroacetnitrile		203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T, N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)/45-61		
608-009-00-7	malononitrile		203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-63	T, N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)/23-27-45-60-61		
608-010-00-2	metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile	D	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43 N; R51-53	F, T, N R: 11-23/24/25-43-51/53 S: (1/2-)/9-16-18-29-45-61		C ₂ 1%; T; R23/24/25-43 0,2%≤C<1%; Xn; R20/21/22-43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
608-011-00-8	ossalonitrile		207-306-5	460-19-5	F: R11 T: R23 N: R50-53	F: T: N R: 11-23-50/53 S: (1/2)-23-45-60-61		
608-012-00-3	benzonitrile		202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)-23		
608-013-00-9	2-clorobenzonitrile		212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2)-23		
608-014-00-4	clorotaloni (ISO); tetracloroisofalonnitrile		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
608-015-00-X	diclobenil (ISO); 2,6-diclorobenzonitrile		214-787-5	1194-65-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2)-36/37		
608-016-00-5	1,4-diciano-2,3,5,6-tetra-cloro-benzene		401-550-8	1897-41-2	R43 N: R50-53	Xn R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
608-017-00-0	ottanoato di 2,6-dibromo-4-claofenile; bromossinil ottanoato		216-885-3	1689-99-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R21/22	Xn R: 21/22-63 S: (2)-36/37		
608-018-00-6	ottanoato di 4-ciano-2,6-diiodofenile; ioxinil ottanoato		223-375-4	3861-47-0	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22	Xn R: 22-63 S: (2)-36/37		
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionitrile		201-132-3	78-67-1	E: R2 F: R11 Xn; R20/22 R52-53	E: Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2)-39-41-47-61		
608-021-00-2	3-(2-(diamminometilammino)triazol-4-ilmetil)propionitrile		403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-61		
608-022-00-8	3,7-dimetiltottonitrile		403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N: R51-53	Xn R: 38-43-51/53 S: (2)-36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitrile		406-140-2	114369-43-6	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-024-00-9	2-(4-(N-butil-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitrile		407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzilossil)fenilacetonnitrile		410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
609-001-00-6	1-nitropropano		203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)-9		C>5%; Xn; R20/21/22

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-002-00-1	2-nitropropano	E	201-209-1	79-46-9	R10 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/22	T R: 45-10-20/22 S: 53-45		C ₂ 25%; T; R45-20/22 0,1% ≤ C < 25%; T; R45
609-003-00-7	nitrobenzene		202-716-0	98-95-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-128-36/37-45-61		
609-004-00-2	dinitrobenzene		246-673-6	25154-54-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-128-36/37-45-60-61		
609-004-00-2	1,4-dinitrobenzene		202-833-7	100-25-4	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-128-36/37-45-60-61		
609-004-00-2	1,3-dinitrobenzene		202-776-8	99-65-0	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-128-36/37-45-60-61		
609-004-00-2	1,2-dinitrobenzene		208-431-8	528-29-0	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-128-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzene		202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-135-45-60-61		
609-006-00-3	2-nitrotoluene; o-nitrotoluolo	C	201-853-3	88-72-2	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-128-37-45-61		
609-006-00-3	4-nitrotoluene; p-nitrotoluolo	C	202-808-0	99-99-0	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-128-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene	E	204-450-0	121-14-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62 S: 53-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-007-00-9	dinitrotoluene; dinitrotoluene, tecnico	E	246-836-1	25321-14-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62 S: 53-45-61		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene, TNT		204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2)-35-45-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenolo; acido picrico		201-865-9	88-89-1	E; R2 R4 T; R23/24/25	E; T R: 2-4-23/24/25 S: (1/2)-28-35-37-45		
609-010-00-5	picrati; sali dell'acido picrico	A			E; R3 T; R23/24/25	E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2)-28-35-37-45		
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisolo			606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2)-35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -cresolo		210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2)-35		
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xilene		211-187-5	632-92-8	E; R2 Xn; R20/21/22 R33	E; Xn R: 2-20/21/22-33 S: (2)-35		
609-015-00-2	4-nitrofenolo; <i>p</i> -nitrofenolo		202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2)-28		
609-016-00-8	dinitrofenolo	C	247-096-2	25550-58-7	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2)-28-37-45		
609-017-00-3	sali di dinitrofenolo	A			T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2)-28-37-45		
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinolo; acido stiftico		201-436-6	82-71-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2)-35		
609-019-00-4	diossido di piombo e 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilene	E	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	1	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-020-00-X	DNOC, 4,6-dinitro-o-cresolo		208-601-1	534-52-1	Muta Cat. 3; R40 T+: R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+, N R: 26/27/28-38-40-41-43-44-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	sale di potassio di DNOC			5787-96-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)13-45		
609-021-00-5	sale di sodio di DNOC		219-007-7	2312-76-7	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)13-45		
609-022-00-0	sale di ammonio di DNOC		221-037-0	2980-64-5	T+: R26/27/28 R33	T+ R: 26/27/28-33 S: (1/2-)13-28-45		
609-023-00-6	dinocap (ISO)		254-408-0	39300-45-3	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)37		
609-024-00-1	binapacril (ISO); 3-metilcrotonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile	E	207-612-9	485-31-4	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R21/22	T R: 61-21/22 S: 53-45		
609-025-00-7	dinoseb; 6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	E	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	T, N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-026-00-2	sali ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A, E			R44 T; R24/25 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	T R: 61-62-24/25-36-44 S: 53-45		
609-027-00-8	dinocron; miscela di isomeri: metilcarbonato di 4-ottil-2,6-dinitrofenile, metilcarbonato di 6-ottil-2,4-dinitrofenile			63919-26-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
609-028-00-3	dinex; 2-cicloesil-4,6-dinitro-fenolo		205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
609-029-00-9	sali ed esteri di dinex	A			T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-terz-butil-4,6-dinitrofenolo	E	215-813-8	1420-07-1	Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+ N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-031-00-X	sali ed esteri di dinoterb	A, E			Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
609-032-00-5	bromofenoxim, 3,5-dibromo-4-(drossibenzaldeide-O-(2,4-dinitrofenil)ossima		235-129-6	13181-17-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
609-033-00-0	dinosam; 6-(1-metilbutil)-2,4-dinitrofenolo			4097-36-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
609-034-00-6	sali ed esteri di dinosam	A			T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
609-035-00-1	nitroetano		201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	C ₂ 12,5%; Xn; R20/22	
609-036-00-7	nitrometano		200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	C ₂ 12,5%; Xn; R22	
609-037-00-2	5-nitroacenafene		210-025-0	602-87-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
609-038-00-8	2-nitronaftalene		209-474-5	581-89-5	Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53	T, N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-039-00-3	4-nitrobifenile		202-204-7	92-93-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53	T, N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-040-00-9	nitrofen (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile	E	217-406-0	1836-75-5	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T, N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-042-00-X	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina		254-938-2	40487-42-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
609-043-00-5	quintozene (ISO); pentacloronitrobenzene		201-435-0	82-68-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
609-044-00-0	tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzene		204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	carbonato di 4,6-dinitro-2-(3-ottil)fenile e metile--carbonato di 4,6-dinitro-2-(4-ottil)fenile e metile; dinocron-6			8069-76-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
609-046-00-1	trifluralina (ISO) (contenente < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-37		
609-047-00-7	2-nitroanisolo	E	202-052-1	91-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
609-048-00-2	3-nitrobenzensolfonato di sodio		204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluene	E	210-106-0	606-20-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62 S: 53-45-61		
609-053-00-X	idrazino-tri-nitrometano		414-850-9		E; R3 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
610-001-00-3	tricloronitrometano; cloropicrina		200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-dicloro-1-nitroetano		209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	dinitroclorobenzene	C			T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-004-00-X	2-cloro-1,3,5-trinitrobenzene		201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-35-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-cloro-4-nitrobenzene		202-809-6	100-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
610-006-00-0	cloronitroaniline escluse quelle espressamente indicate in questo allegato	C			T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-007-00-6	1-cloro-1-nitropropano		209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)		C ₂₅ %; Xn; R20/22
610-008-00-1	2,6-dicloro-4-nitroanisolo		403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-cloro-4-nitroanilina		204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetlene		406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzene; difenildiazene	E	203-102-5	103-33-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N R: 45-20/22-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
611-002-00-1	azossibenzene		207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenamiosulf (ISO); 4-dimetilaminobenzendiazosolfonato di sodio		205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
611-004-00-2	metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato		209-765-7	592-62-1	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	{5-[4'-((2,6-didrossi-3-(2-idrossi-5-solfonil)azo)fenil)azo}(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio		240-221-1	16071-86-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4-o-tolilazo-o-toluidina; 4-ammino-2',3'-dimetilazobenzene; fast garnet GBC base; AAT		202-591-2	97-56-3	Carc. Cat. 2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazolo; triciadazolo		255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
611-008-00-4	4-amminozobenzene		200-453-6	60-09-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-009-00-X	(1-(5-(4-(4-anilino-3-solfenilazo)-2-metil-5-metilsolfonamidofenilazo)-3-fenilazo-4-idrossi-2-ossidifenilazo)-5-nitro-4-solfonato-2-naftolato)ferro(II) di sodio		401-220-3		Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N'-diisopropilammino)propionamide		403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	diilattato di N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenebis(iminocarbonil)-4,1-fenilenazo(1,5-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1-diti))di(propilammonio)		403-340-1		Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	Miscela di: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2,2'-iminodietanolo e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di N,N'-dietilpropan-1,3-diammina e: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-solfonato di 2-metilaminoetanolo		403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-solfonato)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-solfonato di trilitio		403-650-7	117409-78-6	E; R2 N: R51-53	EN R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	idrossido di (1-(4-(3-acetammido-4-(4'-nitro-2,2'-disolfonato)benz-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disolfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carbossipiridinio di tetrasodio		404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	4-ammino-5-idrossi-6-(3-(2-(2-solfonatoossi)etil)solfonil)etilcarbammoil(fenilazo)-3-(4-(2-solfonatoossi)etil)solfonil(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	Miscela di: dicloruro di 1,1'-(diidrossifenil)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-clidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diti))dipiridinio, dicloridrato, miscela di isomeri e: dicloruro di 1-(1-(3-dimetilamminopropil)-5-(3-(4-(1-(3-dimetilamminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-5-piridinio-3-piridinio)fenilazo)-2,4(o2,6-o3,5)-diidrossifenilazo)fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridinio, dicloridrato		404-540-1		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-(4-(dietilamminopropilcarbammoil)fenilazo)-3-osso-N-(2,3-diidro-2-ossobenzimidazol-5-il)butiramide		404-910-2		R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-018-00-9	5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo)-6-solfonato-1-naftilazo)isofalato di tetraammonio		405-130-5		R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
611-019-00-4	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonato-1-naftilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio		405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
611-020-00-X	6-ammino-4-idrossi-3-(7-solfonato-4-(4-solfonato-1-naftilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di tetrachis (tetrametilammonio)		405-170-3	115340-05-7	T: R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2)-22-24-37-45-61		
611-021-00-5	acetato di 2-(4-(4-ciano-3-metilsolfato-5-lazo)-N-etil-3-metilamino)etile		405-480-9		Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2)-22-36/37-61		
611-022-00-0	3-carbossi-4-idrossibenzenesolfonato di 4-dimetilamminobenzenediazonio		404-980-4		E: R2 T: R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N: R50/53	E: T: N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2)-3-12-26-35-36/37/39-45-61		
611-023-00-6	7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-(solfonatoossietil)solfoni)fenilazo)naftalen-2-solfonato di disodio		404-600-7		R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
611-024-00-1	Azocoloranti della benzidina; coloranti del 4,4'-diarilazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A			Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di disodio; C.I. Direct Black 38		217-710-3	1937-37-7	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato] di tetrasodio; C.I. Direct Blue 6		220-012-1	2602-46-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[4-aminonafalen-1-solfonato] di disodio; C.I. Direct Red 28		209-358-4	573-58-0	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-028-00-3	C, C'-azodi(formamide); azodicarbonamide		204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2)-22-24-37		
611-029-00-9	Azocoloranti delle o-dianisidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A, H			Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	Azocoloranti delle o-tolidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A, H			Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-031-00-X	4,4'-(4-imminodibesa-2,5-dienilidene)metilendianilina, cloridrato		209-321-2	569-61-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantichinone, C.I. Blu Disperso 1		219-603-7	2475-45-8	Carc. Cat. 2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	[4,4'-azossibis(2,2'-disolfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-solfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2), O(2), N(1)] di rame(II) di esossodio		400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	N-(5-bis(2-metossietil)ammino)-2-(5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo]fenilacetamide		402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralito		403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
611-036-00-7	acetato di 2-(4-(5,6(o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-tolidino)etile		405-440-0		R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
611-037-00-2	metilsolfonato di 3(o 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolo		406-055-0	124584-00-5	Xi; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 22-41-43-51/53 S: (2)-22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	1-idrossinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2',2",4"-trisolfonato di trisodio		406-820-9		Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-25-26		
611-039-00-3	acido 7-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino]-4-idrossi-3-(4-[(2-solfossietil)solfonil]fenilazo]naftalen-2-solfonico		407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
611-040-00-9	acido-3-(5-acetammido-4-(4-(4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalen-solfonico		407-670-7	115099-58-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-041-00-4	2-[4[(4,6-bis(3-dietilammino)propilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]-N-(2,3-didro-2-ossos-1H-benzimidazol-5-il)-3-ossobutanamide		407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
611-042-00-X	5-ammino-3-[5-(2-bromoacrililammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio		411-770-6	136213-71-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-043-00-5	Miscela (2.1.1) di: N(1)-N(2)-N(1'')-N(2'')-η-6-[2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]-6''-(1-carbanilol-2-idrossiprop-1-enilazo)-5,5'''-disolfamoli-3,3''-disolfonotobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2))-cromato di trisodio; x Trinitrium N(1)-N(2)-N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-carbanilol-2-idrossiprop-1-enilazo)-5,5'''-disulfamoli-3,3''-disulfonotobis(naftalin-2,1'-azobenzol-1,2'-diolato-O(1),O(2))-chromat. N(1)-N(2)-N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-ammino-4-(o 6)-idrossi-(o 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]5,5'''-disolfamoli-3,3''-disulfonotobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2))-chromato di trisodio	402-850-1			Xi, R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
611-044-00-0	Miscela di: bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2)]-cromato(1-)] di terz-alchil[(C12-C14)ammonio; bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2)]-cromato(1-)] di terz-alchil[(C12-C14)ammonio; bis[1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-)] di terz-alchil[(C12-C14)ammonio-[[1-[(2-idrossi-5-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-)] di terz-alchil[(C12-C14)ammonio-[[1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenilazo)-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-)] di terz-alchil[(C12-C14)ammonio; ((1-(4(o 5)-nitro-2-ossidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-)] di C12-14-terz-alchilammonio	403-720-7	117527-94-3		N, R51-53 R: 51/53 S: 61	N R: 51/53 S: 61		
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetossibutyl)-N-etilammino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofene	404-830-8			R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-diammino-2-metilazobenzene	407-590-2	43151-99-1		T, R25 Xn, R48/22 R43 N, R50-53 R53	T, N R: 25-43-48/22-50/53 S: (12)-22-28-36/37-45-60-61 R: 53 S: 61		
611-047-00-7	Miscela (1:1) di: 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)amminofenilazo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)amminofenilazo]-6,7-diclorobenzotiazolo	407-890-3	111381-11-4					

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
611-048-00-2	Miscela (1:1) di: 2-[[4-bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazolo; 2-[[4-bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazolo		407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
611-049-00-8	7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-solfonato, acido acetico, acido lattico (2:1:1)		408-000-6	118658-98-3	Xn; R49/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
611-051-00-9	cloruro di 2-(4-(N-etil-N-(2-idrossietil)ammino-2-metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolo		411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	complesso di ferro di acqua-[5-[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonato] di monosodio		400-720-9		R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-001-00-9	mono-metilamina		200-820-0	74-89-5	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	5	C ₂ 5%; Xn; R20-37/38-41 0,5%≤C<5%; Xi; R36
612-001-00-9	di-metilamina		204-697-4	124-40-3	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	5	C ₂ 5%; Xn; R20-37/38-41 0,5%≤C<5%; Xi; R36
612-001-00-9	tri-metilamina		200-875-0	75-50-3	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	5	C ₂ 5%; Xn; R20-37/38-41 0,5%≤C<5%; Xi; R36
612-001-01-6	mono-metilamina... %	B	200-820-0	74-89-5	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 15%; C; R20/22-34 10%≤C<15%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-001-01-6	di-metilamina ... %	B	204-697-4	124-40-3	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+C R: 12-20/22-34 S: (1/2-3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 15%; C; R20/22-34 10%≤C<15%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
612-001-01-6	tri-metilamina %	B	200-875-0	75-50-3	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+C R: 12-20/22-34 S: (1/2-3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 15%; C; R20/22-34 10%≤C<15%; C; R34 5%≤C<10%; Xi; R36/37/38
612-002-00-4	etilamina		200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+Xi R: 12-38/37 S: (2-1)16-26-29		
612-003-00-X	diethylamina		203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F,C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 25%; C; R20/21/22-35 10%≤C<25%; C; R35 5%≤C<10%; C; R34 1%≤C<5%; Xi; R36/37/38
612-004-00-5	triethylamina		204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F,C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 25%; C; R20/21/22-35 10%≤C<25%; C; R35 5%≤C<10%; C; R34 1%≤C<5%; Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-005-00-0	butilamina		203-699-2	109-73-9	F, R11 Xn: R20/21/22 C, R35	F, C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45		C ₂ 25% C; R20/21/22-35 10%≤C<25% C; R35 5%≤C<10% C; R34 1%≤C<5% Xi; R36/37/38
612-006-00-6	etilendiamina		203-468-6	107-15-3	R10 Xn: R21/22 C, R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		C ₂ 25% C; R21/22-34-42/43 10%≤C<25% C; R34-42/43 2%≤C<10% Xn; R36/38-42/43 1%≤C<2% Xn; R42/43
612-007-00-1	2-amino-propano; isopropilamina		200-860-9	75-31-0	F+, R12 Xi: R36/37/38	F+ Xi R: 12-36/37/38 S: (2)-16-26-29		
612-008-00-7	anilina		200-539-3	62-53-3	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23/24/25 Xn: R20/21/22 N; R50	T, N R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2)-28-36/37-45-61		C ₂ 1% T; R20/21/22-40-48/23/24/25 0,2%≤C<1% Xn; R48/20/21/22
612-009-00-2	sali di anilina	A			Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23/24/25 Xn: R20/21/22 N; R50	T, N R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2)-28-36/37-45-61		C ₂ 1% T; R20/21/22-40-48/23/24/25 0,2%≤C<1% Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8	cloroanilina (mono-, di- e tri-)	C			T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T, N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2)-28-36/37-45-60-61		
612-011-00-3	4-nitrosoanilina		211-535-6	659-49-4	Xn: R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)-25-28		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-012-00-9	nitroanilina (o)	C	201-855-4	88-74-4	T, R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-012-00-9	nitroanilina (m)	C	202-729-1	99-09-2	T, R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-012-00-9	nitroanilina (p)	C	202-810-1	100-01-6	T, R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-013-00-4	acido 3-amino-benzensolfonico; acido metanilico		204-473-6	121-47-1	Xn, R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	acido solfanilico; 4-aminobenzensolfonico		204-482-5	121-57-3	Xi, R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	N-metilaniilina		202-870-9	100-61-8	T, R23/24/25 R33 N, R50-53	T, N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	N,N-dimetilaniilina		204-493-5	121-69-7	Carc. Cat.3; R40 T, R23/24/25 N, R51-53	T, N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroaniilina; tetrile		207-531-9	479-45-8	E, R2 T, R23/24/25 R33	E, T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)amina; esanitrodifenilamina		205-037-8	131-73-7	E, R2 T+, R26/27/28 R33 N, R51-53	E, T+, N R: 2-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	dipicrilamina, sale di ammonio		220-639-0	2844-92-0	E, R1 T+, R26/27/28 R33 N, R51-53	E, T+, N R: 1-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	1-naftilamina		205-138-7	134-32-7	Xn, R22 N, R51-53	Xn, N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-022-00-3	2-naftilamina	E	202-080-4	91-59-8	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T, N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		C ₂₅ %; T; R45-22 0,01%≤C<25%: T; R45
612-023-00-9	fenilidrazina		202-873-5	100-63-0	T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50	T, N R: 23/24/25-36-50 S: (1/2-)28-45-61		
612-024-00-4	m-toluidina	C	203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T, N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-024-00-4	p-toluidina	C	203-403-1	106-49-0	T; R23/24/25 R33 N; R50	T, N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-025-00-X	nitrotoluidina	C			T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T, N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	difenilamina		204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T, N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	xiidina	C			T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T, N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-028-00-6	p-fenilendiamina		203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T, N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	benzen-1,4-diamina, dicloridrato		210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T, N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	solfo di 2-metil-p-fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene solfato		210-431-8	615-50-9	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T, N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-030-00-7	solfato di 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene solfato		228-871-4	6369-59-1	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-24-37-45-61		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diamina	C	220-623-3	2836-04-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-28-45		
612-031-00-2	4-amino- <i>N,N</i> -dimetilanilina	C	202-807-5	99-98-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-28-45		
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilendiamina		202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-28		
612-033-00-3	2-aminofenolo		202-431-1	95-55-6	Xn; R20/22 Muta. Cat. 3; R40	Xn R: 20/22-40 S: (2-28-36/37		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolo; acido picrammico		202-544-6	96-91-3	E; R1 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-35-61		
612-035-00-4	2-metossi-anilina; <i>o</i> -anisidina	E	201-963-1	90-04-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 45-23/24/25 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-dimetossibenzidina; <i>o</i> -dianisidina	E	204-355-4	119-90-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	3,3'-dimetossibenzidina sali; <i>o</i> -dianisidina sali	A,E			Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidina; 2-nitro-4-metossianilina		202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-28-36/37-45-61		
612-039-00-6	2-etossianilina; <i>o</i> -feretidina	C	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-28-36/37-45		
612-039-00-6	4-etossianilina; <i>p</i> -feretidina	C	205-855-5	156-43-4	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina		202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-28-36/37-45-61		
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina; 3,3'-dimetilbenzidina	E	204-358-0	119-93-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-042-00-2	benzidina, 4,4'-diamminobifenile; 1,1'-bifenil-4,4'-diamina	E	202-199-1	92-87-5	Carb. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		C<25%; T; R45-22 0,01%≤C<25% T; R45
612-043-00-8	N,N'-dimetilbenzidina			2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)-22-36		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina		210-338-2	613-35-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)-22-36		
612-046-00-4	alliamina		203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2)-9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	benzilamina		202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
612-048-00-5	dipropilamina		205-565-9	142-84-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2)-16-26-36/37/39-45		C<25%; C; R20/21/22-35 10%≤C<25%; C; R35 5%≤C<10%; C; R34 1%≤C<5%; Xi; R36/37/38
612-049-00-0	di-n-butilamina		203-921-8	111-92-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)		
612-049-00-0	di-sec-butilamina		210-937-9	626-23-3	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)		
612-050-00-6	cicloesilamina		203-629-0	108-91-8	R10 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34 S: (1/2)-36/37/39-45		C<25%; C; R21/22-34 10%≤C<25%; C; R34 2%≤C<10%; Xi; R36/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetano	E	202-974-4	101-77-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta Cat. 3; R40 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51/53 S: 53-45-61		
612-052-00-7	(S)-sec-butilamina	C	208-164-7	513-49-5	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)-9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-052-00-7	(R)-sec-butilamina	C	236-232-6	13250-12-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)-9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-052-00-7	sec-butilamina	C	237-732-7	13952-84-6	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)-9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-053-00-2	N-etilamina		203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)-28-37-45		
612-054-00-8	N,N-dietylaminina		202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)-28-37-45-61	C>5%; T; R23/24/25-33 1%≤C<5%; Xn; R20/21/22-33	
612-055-00-3	N-metil-o-toluidina	C	210-260-9	811-21-2	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61		
612-055-00-3	N-metil-m-toluidina	C	211-795-0	696-44-6	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61		
612-055-00-3	N-metil-p-toluidina	C	210-769-6	623-08-5	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61		
612-056-00-9	N,N-dimetil-p-toluidina	C	202-805-4	99-97-8	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61	C>5%; T; R23/24/25-33 1%≤C<5%; Xn; R20/21/22-33	

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-056-00-9	N,N-dimetil-m-toluidina	C	204-495-6	121-72-2	T: R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C \geq 5%: T; R23/24/25-33 1% \leq C \leq 5%: Xn; R20/21/22-33
612-056-00-9	N,N-dimetil-o-toluidina	C	210-199-8	609-72-3	T: R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C \geq 5%: T; R23/24/25-33 1% \leq C \leq 5%: Xn; R20/21/22-33
612-057-00-4	piperazina		203-808-3	110-85-0	C: R34 R42/43 R52/53	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-058-00-X	3-Azapentano-1,5-diamina; dietilentetramina		203-865-4	111-40-0	Xn: R21/22 C: R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C \geq 25%: C; R21/22-34-43 10% \leq C \leq 25%: C; R34-43 5% \leq C \leq 10%: Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 5%: Xi; R43
612-059-00-5	3,6-diazaottano-1,8-diamina; trietilentetramina		203-950-6	112-24-3	Xn: R21 C: R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C \geq 25%: C; R21-34-43 10% \leq C \leq 25%: C; R34-43 5% \leq C \leq 10%: Xi; R36/38-43 1% \leq C \leq 5%: Xi; R43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino; tetraetilenepentamina		203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C≥25%: C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-061-00-6	N,N-dimetil-1,3-diaminopropano; 3-(dimetilamino)propilamina		203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C≥25%: C; R22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-diaminopropano; 3-(diethylamino)propilamina		203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		C≥25%: C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilamina), dipropilenetriamina		200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecano-1,14-diamina, pentalleneesamina		223-775-9	4067-16-7	C: R34 R43 N: R50-53	C,N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		C>10%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-065-00-8	polietilenpoliammine escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				Xn: R21/22 C: R34 R43 N: R50-53	C,N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		C≥25%: C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-066-00-3	dicicloesilamina		202-980-7	101-83-7	Xn: R22 C: R34 N: R50-53	C,N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 2%≤C<10%: Xi; R36/38
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina		220-666-8	2855-13-2	Xn: R21/22 C: R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C≥25%: C; R21/22-34-43 10%≤C<25%: C; R34-43 5%≤C<10%: Xi; R36/38-43 1%≤C<5%: Xi; R43
612-068-00-4	3,3'-diclorobenzidina	E	202-109-0	91-94-1	Caric. Cat. 2: R45 Xn: R21 R43 N: R50-53	T,N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-069-00-X	3,3'-diclorobenzidina sali	A,E	210-323-0	612-83-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T,N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	3,3'-diclorobenzidina sali	A,E	265-293-1	64969-34-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T,N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	3,3'-diclorobenzidina sali	A,E	277-822-3	74332-73-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T,N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	208-519-6	531-85-1	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T,N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	208-520-1	531-86-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T,N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	244-236-4	21136-70-9	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T,N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	benzidina sali	A,E	252-984-8	36341-27-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T,N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-071-00-0	2-naftilamina sali	A,E	209-030-0	553-00-4	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T,N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-071-00-0	2-naftilamina sali	A,E	210-313-6	612-52-2	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T,N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	4-aminobifenite	E	202-177-1	92-67-1	Carc.Cat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	4-aminobifenite sali	A,E			Carc.Cat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	benzidimetilamina; N,N-dimetilbenzilamina		203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34- 52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina		203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28- 36-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-076-00-8	letidimetilamina		209-940-8	598-56-1	F+, R12 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-077-00-3	dimetilnitrosoamina; N-nitrosodimetilamina	E	200-549-8	62-75-9	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61		
612-078-00-9	2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilendis(2-cloroanilina)	E	202-918-9	101-14-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali; 4,4'-metilendis(2-cloroanilina) sali	A, E			Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietil-anilina; N,N-dietil-p-fenilendiamina		202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina sali; 3,3'-dimetilbenzidina sali	A, E	210-322-5	612-82-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina sali; 3,3'-dimetilbenzidina sali	A, E	265-294-7	64969-36-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidina sali; 3,3'-dimetilbenzidina sali	A, E	277-985-0	74753-18-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	tiourea		200-543-5	62-56-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61		
612-084-00-1	dapsone; 4,4'-diaminodifenilsulfone; 4,4'-sulfonidianilina		201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-metilendi-o-toluidina	E	212-658-8	838-88-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	amitraz (SO); N,N-bis(2,4-xililiminometil)metilamina		251-375-4	33089-61-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-087-00-8	guazatina, 1,1'-iminobis(ottametileno)diguanidina		236-855-3	13516-27-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-088-00-3	simazina		204-535-2	122-34-9	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
612-089-00-9	1,5-naftilenediamina		218-817-8	2243-62-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo		214-237-4	1116-54-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	o-toluidina	E	202-429-0	95-53-4	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetilpropilidene)sametilendiamina		401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)anilina		401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	4-(2-cloro-4-trifluorometil)fenossio-2-fluoroanilina, cloridrato		402-190-4		T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	benzoato di benzil-2-idrossidodimetilammonio		402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-carbonimidolbis[N,N-dimetilanilina]; auramina		207-762-5	492-80-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	sali di 4,4'-carbonimidolbis[N,N-dimetilanilina]; auramina sali	A			Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-098-00-8	nitrosodipropilamina	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 T: R25 Xn: R21 Xi: R36 R43 N: R51-53	T, N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	propilendiamina; 1,2-diamminopropano		201-155-9	78-90-0	R10 Xn: R21/22 C: R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2)-26-37/39-45		
612-101-00-2	metenamina, esametilentetramina		202-905-8	100-97-0	F, R11 R42/43	F, Xn R: 11-42/43 S: (2)-16-22-24-37		
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminopropil)metilammina, 3,3'-diammino-N-metildipropilammina		203-336-8	105-83-9	T: R23/24 Xn: R22 C: R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametiletildiammina		203-744-6	110-18-9	F, R11 Xn: R20/22 C: R34	F, C R: 11-20/22-34 S: (1/2)-16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	esametildiammina; 1,6-diamminoesano		204-679-6	124-09-4	Xn: R21/22 Xi: R37 C: R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletiamina		205-411-0	140-31-8	Xn: R21/22 C: R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-dietilanilina; 2,6-dietilbenzenammina		209-445-7	579-86-8	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2)-23-24		
612-107-00-5	1-feniletiamina		202-706-6	98-84-0	Xn: R21/22 C: R34	C R: 21/22-34 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45		
612-107-00-5	DL- α -metilbenzilammina		210-545-8	618-36-0	Xn: R21/22 C: R34	C R: 21/22-34 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	3-aminopropiltrietossilano, 3-(trietossisilil)-1-propanammina		213-048-4	919-30-2	Xn: R22 C: R34	C R: 22-34 S: (1/2)-26-36/37/39-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-109-00-6	bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina, 1,1,4,7,7-pentametilentriammina		221-201-1	3030-47-5	T; R24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-24-34 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metiltenbis(ciclobisilammina)		229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiadmina, toluene-2,6-diamina		212-513-9	823-40-5	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-40-43-51/53 S: (2)-24-36/37-61		
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidina; 4-metossianilina		203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2)-28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metil)fenilen-1,3-diammina		403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-50-61		
612-114-00-3	idrogeno-2,3-bis(benzotiossi)succinato di R,R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-iammino)etil)benzamide		404-390-7		F; Xi R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2)-24-37-61		
612-115-00-9	Idrogenosolfato di dimetildiotadecilammonio		404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2)-26-39-61		
612-116-00-4	fosfato di C8-18alchilbis(2-idrossietil)ammonio e bis(2-etilesile)		404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	C12-14-terz-alchilammina, sali dell'acido metilfosfonico		404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	4-toluenosolfonato di (1,3-diosso-2H-benzo(de)isochinolil-2-ilpropil)esadecilmetilammonio		405-080-4		Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-22-26-39-60-61		
612-119-00-0	3-nitrobenzenosolfonato di benzidimetilottadecilammonio		405-330-2		Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61		
612-120-00-6	2-cloro-3-fenossi-6-nitro-anilina		277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-121-00-1	amine, polietilenpoli: HEPA		268-626-9	68131-73-7	Xn, R21/22 C, R34 R43 N, R50-53	C, N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2)-25-36/37/39-45-60-61		C<25% C; R21/22-34-43 10%≤C<25% C; R34-43 5%≤C<10% Xi; R36/38-43 1%≤C<5% Xi; R43
612-122-00-7	idrossilamina		232-259-2	7803-49-8	R5 Xn, R22-48/22 Xi, R37/38-41 R43 N, R50	Xn, N R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2)-22-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	cloruro di idrossilammonio		226-798-2	5470-11-1	Xn, R22-48/22 Xi, R36/38 R43 N, R50	Xn, N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2)-22-24-37-61		
612-123-00-2	solfato di bis(idrossilammonio)		233-118-8	10039-54-0	Xn, R22-48/22 Xi, R36/38 R43 N, R50	Xn, N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2)-22-24-37-61		
612-123-00-2	idrogenosolfato di idrossilammonio		233-154-4	10046-00-1	Xn, R22-48/22 Xi, R36/38 R43 N, R50	Xn, N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2)-22-24-37-61		
612-124-00-8	cloruro di N, N, N-trimetilamminio		205-319-0	138-24-9	T, R24/25	T R: 24/25 S: (1/2)-25-39-45-53		
612-125-00-3	2-metil-p-fenilendiamina, 2,5-diaminotoluene		202-442-1	95-70-5	T, R25 Xn, R20/21 R43 N, R51-53	T, N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2)-24-37-45-61		
612-125-00-9	solfato di toluen-2,4-diammonio, 4-metil-m-fenilendiamina solfato	E	265-697-8	65321-67-7	Car. Cat. 2, R45 T, R25 Xn, R21 Xi, R36 R43 N, R51-53	T, N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-127-00-4	3-aminofenolo		209-711-2	591-27-5	Xn, R20/22 N, R51-53	Xn, N R: 20/22-51/53 S: (2)-28-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-128-00-X	4-aminofenolo		204-616-2	Muta Cat.3, R40 Xn, R20/22 N, R50-53	Xn,N R: 20/22-40-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	diisopropilamina		203-558-5	F, R11 Xn, R20/22 C, R34	F,C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		C<25%: C, R20/22-34 10%≤C<25%: C, R34 5%≤C<10%: Xi, R36/37/38
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluene	C	218-255-3	Xn, R21/22-48/22 Xi, R36 N, R50-53	Xn,N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-130-00-0	2,4-diamino-3,5-dietiltoluene	C	218-256-9	Xn, R21/22-48/22 Xi, R36 N, R50-53	Xn,N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-130-00-0	dietilmetilbenzendiamina	C	270-877-4	Xn, R21/22-48/22 Xi, R36 N, R50-53	Xn,N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-131-00-6	cloruro di divedidimetilammonio		230-525-2	Xn, R22 C, R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	N,N'-difenil-p-fenilendiamina		200-806-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	solfo di (4-ammonio-m-tolil)etil(2-idrossietil)ammonio; solfo di 4-(N-eti-N-2-idrossietil)-2-metilfenilendiamina		247-162-0	T, R25 Xn, R48/22 R43 N, R50-53	T,N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
612-134-00-2	sesquisolfato di N-(2-(4-amino-N-eti-m-toluidino)etil)metansolfonamide; sesquisolfato monoidrato di 4-(N-eti-N-2-melanosolfonaminoetil)-2-metilfenilendiamina		247-161-5	Xn, R22 R43 N, R50-53	Xn,N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	N-2-naftililina		205-223-9	Cat. Cat.3, R40 Xi, R36/38 R43 N, R51-53	Xn,N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-136-00-3	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -isopropil- <i>p</i> -fenilendiamina		202-969-7	101-72-4	Xn, R22 R43 N: R50-53	Xn,N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		C≥25%: Xn; R22-43 0,1%≤C<25%: Xi; R43
612-137-00-9	4-cloroanilina	E	203-401-0	106-47-8	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N: R50-53	T,N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-50-61		
612-138-00-4	<i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furilcarbonyl)-DL-alaninato di metile		260-875-1	57646-30-7	Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-ilossi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilacetamide		277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-00-5	composti di ammonio quaternario, benzil-C ₈ H ₁₇ alchilidimetil, cloruri		264-151-6	63449-41-2	Xn, R21/22 C; R34 N: R50	C,N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-metilbiss(2-etilanilina)		243-420-1	19900-65-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn, R22 N: R50-53	Xn,N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	bifenil-2-ilamina		201-990-9	90-41-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn, R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		
612-143-00-1	<i>N</i> ² , <i>N</i> ² -dietiltoluen-2,5-diammina, monocloridrato		218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N: R50-53	T,N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flumetralin (ISO); <i>N</i> -(2-cloro-6-fluorobenzil)- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidina			62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N: R50-53	Xi,N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamina		202-430-6	95-54-5	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 T; R25 Xn, R20/21 Xi; R36 R43 N: R50-53	T,N R: 20/21-25-36-40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamina, dicloridrato		210-418-7	615-28-1	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 T; R25 Xn, R20/21 Xi; R36 R43 N: R50-53	T,N R: 20/21-25-36-40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-147-00-3	m-fenilendiamina		203-594-7	108-45-2	Muta. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	m-fenilendiamina, dicloridrato		208-790-0	541-69-5	Muta. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-149-00-4	1,3-difenilguanidina		203-002-1	102-06-7	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	spirossamina; (8-terz-butil-1,4-diossa-spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina			118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	diaminotoluene	E	246-910-3	25378-45-8	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-20/21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-152-00-0	N,N-diethyl-N,N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina		406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	monocloridrato di 4-[N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzene		407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53 R53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	6'-(isobutilettilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro[isobenzene-2-ossosofuran-7,9'-[9H]-xantene]		410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-anilino-6'-[(3-etossipropil)etilammino]-3'-metilspiro[isobenzene-3-ossosofuran]-1-(1H)-9'-xantene		411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		
612-156-00-2	Miscela di: cloruro di triadecilmetilammonio; cloruro di dodecildimetilammonio		405-620-9		Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
612-157-00-8	(Z)-1-benzobiften-2-iltetanonossima cloridrato		410-780-8		Xn, R22-48/22 Xi, R41 R43 N, R51-53	Xn, N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2)-22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	Miscela di bis(5-dodecil-2-igrossibenzaldossimato) di rame (II). Il gruppo alchilico C12 è ramificato; 4-dodecilsalicilaldossima		410-820-4		R53	R: 53 S: 61		
612-159-00-9	Prodotti di reazione di: trimetilesametilendiammina (una miscela di 2,2,4-trimetil-1,6-esandiammina e 2,4,4-trimetil-1,6-esandiammina, catalogate in EINECS); Epoxide 8 (derivati di mono[(C10-C16-alchilossi)metil]ossirano) e acido p-toluenossolfonico		410-880-1		Xn, R22 C, R34 N, R50-53	C, N R: 22-34-50/53 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45-60-61		
613-001-00-1	etilenimina; aziridina	D, E	205-793-9	151-56-4	F, R11 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T+, R26/27/28 C, R34 N, R51-53	F, T+, N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		
613-002-00-7	piridina		203-809-9	110-86-1	F, R11 Xn, R20/21/22	F, Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-26-28		C=5%, Xn; R20/21/22
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazono			6202-15-9	E, R1 Xn, R20/21/22	E, Xn R: 1-20/21/22 S: (2)-35		
613-004-00-8	crimidina (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4-ilidimetilammina			535-89-7	T+, R28	T+, R: 28 S: (1/2)-36/37-45		
613-005-00-9	paraquat (ISO); 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio		225-141-7	4685-14-7	T, R24/25 Xi, R36/37/38	T R: 24/25-36/37/38 S: (1/2)-22-36/37/39-45		
613-007-00-4	desmetrina (ISO); N ² -isopropil-N ⁴ -metil-6-metil-1,3,5-triazin-2,4-diamina		213-800-1	1014-69-3	Xn, R21/22 N, R50-53	Xn, N R: 21/22-50/53 S: (2)-36/37-60-61		
613-008-00-X	dazomet (ISO); 3,5-dimetil-1,3,5-triazinan-2-ione		208-576-7	533-74-4	Xn, R22 Xi, R36 N, R50-53	Xn, N R: 22-36-50/53 S: (2)-15-22-24-60-61		
613-009-00-5	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina; cloruro di cianurile		203-614-9	108-77-0	Xi, R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2)-28		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-010-00-0	lometrina (ISO); N ² -etil-N ⁴ -isopropil-6-metilio-1,3,5-triazin-2,4-diamina		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-011-00-6	amitrolo (ISO); 1,2,4-triazol-3-iltammina		200-521-5	61-82-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn;N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36-37-61		
613-012-00-1	bentazone (ISO); 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotriazin-4-one		246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5-triazin-2-iltammino)-2-metilpropionitrile		244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	ethoxyquin; 6-etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochinolina		202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-015-00-8	fenazaflo (ISO); 5,6-dicloro-2-(trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile		238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fubendazolo; fubendazole; 2-(2'-furil)-benzimidazolo		223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	solfoato di bis (8-idrossichinolinio)		205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio			7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	thioquinox; 1,3-ditiolo[4,5.b]-chinossalin-2-tione		202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecimorfolina	E	246-347-3	24602-86-6	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	T.N. R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61		
613-021-00-0	ditanon (ISO); 5,10-diidro-5,10-diossonato [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile		222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	piretrine, comprese le cinerine				Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-023-00-1	[1R-[1α(S*(Z))]3β]-crisantemato di 2-metil-4-ossobis(3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile; piretrina I		204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-024-00-7	[1R-[1 α [(S*)Z]](3 β)]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilcyclopropanocarbossilato di 2-metil-4-ossopent-3-(penta-2,4-dienil)cyclopent-2-enile; piretrina II		204-462-6	121-29-9	Xn, R20/21/22 N: R50-53	Xn, N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)cyclopropanocarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossocyclopent-2-enile; cinerina I		246-948-0	25402-06-6	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-026-00-8	2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)cyclopropanocarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossocyclopent-2-enile; cinerina II		204-454-2	121-20-0	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-027-00-3	piperidina		203-813-0	110-89-4	F, R11 T: R23/24 C: R34	F, T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45		C \geq 5%: T; R23/24-34 1% \leq C \leq 5%: Xn; R20/21-36/38
613-028-00-9	morfina		203-815-1	170-91-8	R10 Xn, R20/21/22 C: R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45		C \geq 25%: C; R20/21/22-34 10% \leq C \leq 25%: C; R34 1% \leq C \leq 10%: Xi; R36/38
613-029-00-4	dicloro-1,3,5-triazinione		220-487-5	2782-57-2	O, R8 Xn, R22 R31 Xi: R36/37 N: R50-53	O, Xn, N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	troclosene potassico		218-828-8	2244-21-5	O, R8 Xn, R22 R31 Xi: R36/37 N: R50-53	O, Xn, N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		C \geq 10%: Xn; R22-31-36/37
613-030-00-X	troclosene sodico		220-767-7	2893-78-9	O, R8 Xn, R22 R31 Xi: R36/37 N: R50-53	O, Xn, N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-01-7	troclosene sodico, diidrato		220-767-7	51580-86-0	Xn, R22 R31 Xi: R36/37 N: R50-53	Xn, N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-031-00-5	simdosene; acido tricloroisocianurico		201-782-8	187-90-1	O: R8 Xn: R22 R31 Xi: R36/37 N: R50-53	O: Xn: N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2)-8-26-41-60-61		
613-032-00-0	2, 3, 5, 6-tetracloro-4-(metilsulfoni)piridina		236-035-5	13108-52-6	Xn: R21/22 Xi: R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2)-26-28		
613-033-00-6	2-metilaziridina	E	200-878-7	75-55-8	F: R11 Carc. Cat. 2; R45 T+: R26/27/28 Xi: R41 N: R51-53	F, T+, N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61		
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazolo		217-101-2	1739-84-0	Xn: R22 Xi: R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2)-24-26		
613-035-00-7	1-metilimidazolo		210-484-7	616-47-7	Xn: R21/22 C: R34	R: 21/22-34 S: (1/2)-26-36-45		
613-036-00-2	2-metilpiridina; 2-picolina		203-643-7	109-06-8	R10 Xn: R20/21/22 Xi: R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2)-26-36		
613-037-00-8	4-metilpiridina; 4-picolina		203-626-4	108-89-4	R10 T: R24 Xn: R20/22 Xi: R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2)-26-36-45		
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-dilidammina		202-095-6	91-76-9	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61		
613-039-00-9	etilentiourea; imidazolidin-2-tione	E	202-506-9	96-45-7	Repr. Cat. 2; R61 Xn: R22	T R: 61-22 S: 53-45		
613-040-00-4	lazonazolo (ISO); 1-[(2-(2,4-diclorofenil)-1,3-diossolan-2-il)metil]-1H-1,2,4-triazolo		262-102-3	60207-31-0	R44 Xn: R22	Xn R: 22-44 S: (2)-24		
613-041-00-X	cloruro di morfolin-4-carbonile		239-213-0	15159-40-7	R14 Carc. Cat. 3; R40 Xi: R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2)-26-30-36-38		
613-042-00-5	imazail (ISO); 1-[2-(alilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo		252-615-0	35554-44-0	Xn: R20/22 Xi: R41 N: R50-53	Xn: N R: 20/22-41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		
613-043-00-0	imazaili solfato (ISO); idrogenosolfato di 1-[2-(alilossi)etil]-2-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazolo		261-351-5	58594-72-2	Xn: R20/22 Xi: R41 N: R50-53	Xn: N R: 20/22-41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-043-00-0	idrogenosolfato di (±)-1-[2-(atilossi)etil]-2-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazolio		281-291-3	83918-57-4	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		
613-044-00-6	captan (ISO)		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36 R43	Xn R: 36-40-43 S: (2)-36/37		
613-045-00-1	N-(triclorometilil)ftalimide; folpet		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36 R43	Xn R: 36-40-43 S: (2)-36/37		
613-046-00-7	captafol (ISO), N-(1,2,2-tetracloroetilil)ciclo-es-4-ene-1,2-dicarbossimide		219-363-3	2425-06-1	Carc. Cat. 2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	dimetilan (ISO); dimetilcarbammati di 1-dimetilcarbammoil-5-metilpirazol-3-ile		211-420-0	844-84-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
613-048-00-8	carbendazina (ISO); benzimidazol-2-ilcarbammati di metile		234-232-0	10605-21-7	Muta. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
613-049-00-3	benomi (ISO); 1-(butilcarbammoil)benzimidazol-2-ilcarbammati di metile		241-775-7	17804-35-2	Muta. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
613-050-00-9	carbadox (DCI); 1,4-diossido di 3-(chinossalin-2-ilmetilil)carbazato di metile; 1,4-diossido di 2-(metossicarbonilidrazonometil)chinossalina	E	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	F; T R: 45-11-22 S: 53-45		
613-051-00-4	molinate (ISO); 1-pendroazepintioato di S-etile		218-661-0	2212-67-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-24		
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-(trifenilmetil)morfolina		215-812-2	1420-05-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
613-053-00-5	anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina		202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2)-22-60-61		
613-056-00-1	metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio		256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina		216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2)-26-61		
613-058-00-2	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenziile; permitrine		258-067-9	52645-53-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-059-00-8	profluralin (ISO); N-(ciclopropilmetil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina		247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi;N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	resmetrina (ISO); 5-benzil-3-furilmetil(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarbossilato		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60/61		
613-061-00-9	pirrol-2-carbossilato di 6-(1 α -5 α ,8 α ,9-pentaidrossi-7 β -isopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilpendro-3 α ,9-epossi-5,8-etanociclopenta[1,2-b]indenile, ryanina		239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrina			8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	secbureton (ISO); 2-sec-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina		247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-triossa-2-undecilossi)benzo(d)-1,3-diossolano			51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-065-00-0	simetrina (ISO); 2,4-bis(etilammino)-6-metilto-1,3,5-triazina		213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbureton (ISO); 2-terz-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina		251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	propazina; 6-cloro-N,N'-di-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diammine		205-359-9	139-40-2	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn;N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrazina		217-617-8	1912-24-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/22-36-40-43 S: (2-)36/37-46		
613-069-00-2	ϵ -caprolattame		203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2)		
613-070-00-8	propileneurea			2122-19-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometilpiridina		400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-072-00-9	N,N-bis(2-etilesil)-(1,2,4-triazol-1-il)metilammina		401-280-0	91273-04-0	C: R34 R43 N: R51-53	C: N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	N,N-dimetil-2-(3-(4-clorofenil)-4,5-didropirazol-1-il)fenilsolfonilmetilammina		401-410-6	10357-99-0	Xn: R48/22 R43 N: R51-53	Xn: N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)isossazol-5-ilammina		401-460-9	82560-06-3	T: R23/25 Xn: R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione		401-570-7	89415-87-2	O: R8 T+: R26 C: R34 Xn: R22 R43 N: R50	O, T+, N R: 8-22-26-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/39-45-61		
613-076-00-0	3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilammina		401-670-0	79456-26-1	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	Miscela di: 5-etil-1,2,4-triazol-3-ilammina e: 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilammina		401-940-8		Xn: R22 Xn: R36 N: R51-53	Xn: N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-tetrachis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)ammino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diammina		401-990-0	106990-43-6	R43 N: R51-53	Xn: N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-(1(o 4 o 5 o 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina, miscela di isomeri		402-520-7		Xn: R21/22 Xn: R38 R43 N: R50-53	Xn: N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-(bis(2-etilesil)amminometil)benzotiazol-2(3H)-ione		402-540-6	105254-85-1	C: R34 R43 N: R50-53	C: N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	bromuro di 1-butil-2-metilpiridinio		402-680-8	26576-84-1	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	bromuro di 2-metil-1-pentilpiridinio		402-690-2		Xn: R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	formiato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsolfonil)etildimetilammonio		402-120-2		C: R34 Xn: R48/22 R43 N: R50-53	C: N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-084-00-4	idrogenofosfonato di 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-diidropirazolil)fenilsolfonil)etilidimetilammonio		402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	Miscela di: 1,1'-(metilenebis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dione e: N-(4-(4-(2,5-diossopirrol-1-il)benzil)fenil)acetammide e: 1-(4-(4-(5-oss-2H-2-furilidenammino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dione		401-970-1		R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	caffaina		200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-087-00-0	tetraidrotiofene		203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)15-23-36/37-61		
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	C≥25%; Xn; R22-38-41-43 20%≤C<25%; Xi; R38-41-43 10%≤C<20%; Xi; R41-43 5%≤C<10%; Xi; R36-43 0,05%≤C<5%; Xi; R43	
613-089-00-1	dibromuro di diquato		201-579-4	85-00-7	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-089-00-1	dicloruro di diquato		223-714-6	4032-26-2	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-089-00-1	diidrossido di 6,7-diidrodipirido[1,2-α,2',1'-c]pirazindililo		301-467-6	94021-76-8	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-090-00-7	sali di paraquat	A			T; R24/25 Xi; R36/37/38	T R: 24/25-36/37/38 S: (1/2)-22-36/37/39-45		
613-091-00-2	dicloruro di morfamquat		225-062-8	4636-83-3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2)-22-36-61		
613-091-00-2	morfamquat solfato			29873-36-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2)-22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrolina		200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2)-45-60-61		
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis(4-(2,5-disolfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,12-diossa-7,14-diazapentacen-4,11-disolfonato di esossido		400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2)-22-24-37		
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilammina		401-350-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2)-22-36		
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4-idrossibenzensolfonato di sodio		403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazina		403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-097-00-5	acido 7-ammino-3-((5-carbossimetil-4-metil-1,3-triazol-2-ilio)metil)-8-osso-5-tia-1-azabicyclo(4,2,0)ott-2-en-2-carbossilico		403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2)-22-24-37-61		
613-098-00-0	N-(n-ottil)-2-pirrolidinone		403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45-61		
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirrolidone		403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietilammino)propilsolfammol)chilino(2,3-b) acridin-7,14-dione		404-230-6		R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
613-101-00-5	N-terz-pentil-2-benzotiazolsolfenammide		404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-36/37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-102-00-0	4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)acrilil)morfolina		404-200-2	110488-70-5	N: R51-53	N: R 51/53 S: 61		
613-103-00-6	5-n-butilbenzotriazolo di sodio		404-450-2	118685-34-0	Xn: R22 C: R34 R43 N: R51-53	R: 22-34-43-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	5-terz-butil-3-issosazolidammina, cloridrato		404-840-2		Xn: R22-48/22 Xi: R41 R52-53	R: 22-41-48/22-52/53 S: (2)-26-36/39-61		
613-105-00-7	4,4'-vinilbis((3-solfonato-4,1-fenil)immino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-dil)immino)bis(5-idrossi-6-fenilazonaftalen-2,7-disolfonato) di esachis(tetrametilammonio)		405-160-9	124537-30-0	T: R25 R43 R62-53	R: 25-43-52/53 S: (1/2)-24-37-45-61		
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disolfonato)fenil)-3-etossicarbonil-5-idrossipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etossicarbonil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disolfonato di tetrapotassio		405-240-3		R43	Xi: R43 S: (2)-24-37		
613-107-00-8	2,2'-vinilbis((3-solfonato-4,1-fenil)immino(6-(N-cianoetil-N-(2-idrossipropil)ammino)-1,3,5-triazin-4,2-dil)immino)dibenzen-1,4-disolfonato di tetrasodio		405-280-1	76508-02-6	Xi: R36	Xi: R 36 S: (2)-26		
613-108-00-3	benzotiazol-2-tolo: mercaptobenzotiazolo		205-736-8	149-30-4	R43 N: R50-53	Xi: N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
613-109-00-9	disolfuro di bis(piperidinotiocarbonile)		202-328-1	94-37-1	Xi: R36/37/38 R43	Xi: R 36/37/38-43 S: (2)-24-26-37		
613-110-00-4	piperidin-1-carbottioato di S-(1-fenil-1-metil)etile		262-784-2	61432-55-1	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2)-361		
613-111-00-X	1,2,4-triazolo		206-022-9	283-88-0	Repr Cat. 3, R63 Xn: R22 Xi: R36	Xn: R 22-36-63 S: (2)-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-112-00-5	2-ottil-2H-isotiazol-3-one		247-761-7	26530-20-1	T: R23/24 Xn: R22 C: R34 R43 N: R50-53	T: N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		C≥25%: T; R22-23/24-34-43 10%≤C<25%: C; R20/21-34-43 5%≤C<10%: Xn; R20/21-36/38-43 3%≤C<5%: Xn; R20/21-43 0,05%≤C<3%: Xi; R43
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazolo		203-052-4	102-77-2	Xi: R36/38 R43 N: R51-53	Xi: N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2',2''-(esaidio-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo		225-208-0	4719-04-4	Xn: R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		C≥25%: Xn; R22-43 0,1%≤C<25%: Xi; R43
613-115-00-1	3-idrossi-5-metilisossazolo		233-000-6	10004-44-1	Xn: R22 Xi: R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	dicloro-N-[(dimetilamino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenamide		211-986-9	731-27-1	T: R23 Xi: R36/37 R43 N: R50-53	T: N R: 23-36/37-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38-45-60-61		
613-117-00-2	diniconazolo			76714-88-0	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-117-00-2	diniconazolo			83657-24-3	Xn: R22 N: R50-53	Xn: N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	N-[3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)immino]iazolidin-2-ilid]anilina		253-703-1	37893-02-0	Xi: R36 N: R50-53	Xi: N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	ftocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile		244-445-0	21564-17-0	T+: R26 Xn: R22 Xi: R36/38 R43 N: R50-53	T+: N R: 22-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-120-00-9	bioresmetrina		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-121-00-4	2-cloro-N-[(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonilbenzensolfonamide		265-268-5	84902-72-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-122-00-X	diclobutrazolo			75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2)-26-61		
613-123-00-5	5,6-diidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tione		251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xi; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina		266-719-9	67564-91-4	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 20-38-51/53 S: (2)-36/37/39-61		
613-125-00-6	teritiazox			78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-126-00-1	imazapir			81334-34-1	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2)-26-61		
613-127-00-7	cloruro di 1,1-dimetilpiperidinio; mepiquat-cloruro		246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xi R: 22-52/53 S: (2)-61		
613-128-00-2	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenossietil)-1H-imidazolo-1-carbossamide; procloraz		266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xi; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
613-129-00-8	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-one; imetamitron		255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50-53	Xi; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
613-130-00-3	esaconazolo (ISO); (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo			79983-71-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
613-131-00-9	piroquione (ISO); 1,2,5,6-tetraidropirrol[3,2,1-ij]chinolin-4-one			57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xi R: 22-52/53 S: (2)-61		
613-132-00-4	3-cicloesil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dione		257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 22-36-50/53 S: (2)-60-61		
613-133-00-X	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole		219-991-8	2593-15-9	Carc Cat 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)/36/37-38-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-134-00-5	miclobutanil (ISO); 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile			38671-89-0	Repr. Cat.3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn;N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)		204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi;N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	N-clobesilbenzotiazol-2-solfenammide		202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea		242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-138-00-7	chinossifen; 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina			124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	metisulfuronmetile-acido; metil-2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamolsulfonil) benzoico			74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	ciclobesimide	E	200-636-0	66-81-9	Muta. Cat.3; R40 Repr. Cat.2; R61 T+; R28 N; R51-53 R53	T+;N R: 61-28-40-51/53 S: 53-45-61 R: 53 S: 61		
613-141-00-3	1,4-diammino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianocantachinone		401-470-3	93686-63-6	R43 N; R51-53	Xi;N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-142-00-9	acetato di trans-N-metil-2-siril-[4'-amminometil-(1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio		405-860-4		Xn; R22 Xi; R36 R52-53 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61 R: 52/53 S: 61		
613-143-00-4	bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio		405-930-4	10551-42-5	N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-144-00-X	Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formiltilin)-3,4-dimetiltiazolio e metile		405-460-2	125139-08-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-145-00-5	4-metilbenzensolfonato di (S)-3-benziossicarbonil-1,2,3,4-tetraidro-isochinolinio		406-960-0	77497-97-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-146-00-0	ioduro di N-etil-N-metilpiridinio		407-780-5	4186-71-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolin)etossi)etil]morfolina		407-940-4	111681-72-2				

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
613-148-00-1	1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-solfonatoantrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etano di tetrasodio		411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenzilto)-4-cloropiridazin-3(2H)-one		406-700-3	96489-71-3	T, R23/25 N: R50-53	T, N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,3,5]fenantrolin-1,3,6-trione		406-295-6		R53	R: 53 S: 61		
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-trifilossi-2-D-treofuri)imina		406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		
613-152-00-3	N-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)carbammato di fenile		406-600-2	89392-03-0	R43 N: R51-53	Xi, N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-tricloropiridina		407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-ammino-4-cloro-6-metossipirimidina		410-050-9	5734-64-5	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluoropiridina		410-090-7	89402-43-7	R10 Xn, R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-butil-4-cloro-5-formilimidazolo		410-260-0	63857-96-9	R43 N: R51-53	Xi, N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilpiridina		410-330-0	54236-98-5	Xn, R22-48/22 Xi, R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-dicloro-5-trifluorometil-piridina		410-340-5	69045-84-7	Xn, R20/22 Xi, R41 R43	Xn, N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetilietil)fenil]-etossi]chinazolina		410-580-0	120928-09-8	T, R25 Xn, R20 N: R50-53	T, N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1S)-2-metil-2,5-diazobicyclo[2,2,1]eptano dibromidrato		411-000-9	125224-62-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
614-001-00-4	nicotina (SO)		200-193-3	54-11-5	T+, R27 T, R25 N: R51-53	T+, N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
614-002-00-X	sali di nicotina	A			T+, R26/27/28 N: R51-53	T+, N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)-13-28-45-61		
614-003-00-5	strychnina		200-319-7	57-24-9	T+, R27/28 N: R50-53	T+, N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61		
614-004-00-0	sali di stricnina	A			T+, R26/28 N: R50-53	T+, N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)-13-28-45-60-61		
614-005-00-6	colchicina		200-598-5	64-86-8	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-13-45		
614-006-00-1	brucina		206-614-7	357-57-3	T+, R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)-13-45-61		
614-007-00-7	solfo di brucina		225-432-9	4845-99-2	T+, R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)-13-45-61		
614-007-00-7	nitrito di brucina		227-317-9	5786-97-0	T+, R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)-13-45-61		
614-007-00-7	strychnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-metilpiperil 1,2-benzendicarbossilato]		269-439-5	68239-26-9	T+, R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)-13-45-61		
614-007-00-7	strychnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, composto con (S)-mono(1-metilpiperil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1)		269-710-8	68310-42-9	T+, R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)-13-45-61		
614-008-00-2	aconitina		206-121-7	302-27-2	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-24-45		
614-009-00-8	sali di aconitina	A			T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-24-45		
614-010-00-3	atropina		200-104-8	51-55-8	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-25-45		
614-011-00-9	sali di atropina	A			T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-25-45		
614-012-00-4	losciamina		202-933-0	101-31-5	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)-24-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
614-013-00-X	sali di iosciamina	A			T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-014-00-5	scopolamina		200-090-3	51-34-3	T+, R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	sali di scopolamina	A			T+, R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-016-00-6	pilocarpina		202-128-4	92-13-7	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	sali di pilocarpina	A			T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-018-00-7	papaverina		200-397-2	58-74-2	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	sali di papaverina	A			Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	eserina; fisostigmina		200-332-8	57-47-6	T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	sali di eserina	A			T+, R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	digitossina		200-760-5	71-63-6	T, R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-023-00-4	efedrina		206-080-5	299-42-3	Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	sali di efedrina	A			Xn, R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-025-00-5	oubaina		211-139-3	630-60-4	T, R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	K-strofantina		234-239-9	11005-63-3	T, R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	5β-acetossi-3beta(β-D-glucopiranosilossi)-8,14-diidrossibufa-4,20,22-trienolide		208-077-4	507-60-8	T+, R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	CAS N.	EC N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-001-00-7	isocianato di metile; metilisocianato		624-83-9	210-866-3	F+, R12 T: R23/24/25 Xi; R36/37/38	F+, T R: 12-23/24/25-36/37/38 S: (1/2-)9-30-43-45		
615-002-00-2	isotiocianato di metile		556-61-6	209-132-5	T: R23/25 C: R34 R43 N: R50-53	T, N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	acido tiocianico		463-56-9	207-337-4	Xn, R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-004-00-3	sali dell'acido solfofocianico	A			Xn, R20/21/22 R32	Xn R: 20/21/22-32 S: (2-)13		
615-005-00-9	diisocianato di 4,4'-metilendifenile; difenilmetan-4,4'-diisocianato (MDI)	C	101-68-8	202-966-0	Xn, R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	2	C<25%: Xn; R20-36/37/38-42/43 5%<C<25%: Xn; R36/37/38-42/43 1%<C<5%: Xn; R42/43 0.1%<C<1%: Xn; R42
615-005-00-9	diisocianato di 2,2'-metilendifenile; difenilmetan-2,2'-diisocianato (MDI)	C	2536-05-2	219-799-4	Xn, R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	2	C<25%: Xn; R20-36/37/38-42/43 5%<C<25%: Xn; R36/37/38-42/43 1%<C<5%: Xn; R42/43 0.1%<C<1%: Xn; R42

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-005-00-9	isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile; difetilmetan-2,4'-diisocianato (MDI)	C	227-534-9	5873-54-1	Xn, R20 Xi, R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	2	C≥25%: Xn; R20-36/37/38-42/43 5%≤C<25%: Xn; R36/37/38-42/43 1%≤C<5%: Xn; R42/43 0,1%≤C<1%: Xn; R42
615-006-00-4	diisocianato di 2-metil-m-fenilene; 2,6-toluen- diisocianato	C	202-039-0	91-08-7	Carc. Cat. 3, R40 T+, R26 Xi, R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40- 42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 61	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7%≤C<20%: T+; R26-40-42/43 1%≤C<7%: T; R23-40-42/43 0,1%≤C<1%: Xn; R20-42
615-006-00-4	diisocianato di 4-metil-m-fenilene; 2,4-toluen- diisocianato	C	209-544-5	584-84-9	Carc. Cat. 3, R40 T+, R26 Xi, R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40- 42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 61	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7%≤C<20%: T+; R26-40-42/43 1%≤C<7%: T; R23-40-42/43 0,1%≤C<1%: Xn; R20-42
615-006-00-4	diisocianato di m-tollidene	C	247-722-4	26471-62-5	Carc. Cat. 3, R40 T+, R26 Xi, R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40- 42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45- 61	2	C≥20%: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7%≤C<20%: T+; R26-40-42/43 1%≤C<7%: T; R23-40-42/43 0,1%≤C<1%: Xn; R20-42

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-007-00-X	diisocianato di 1,5-naftilene		221-641-4	3173-72-6	Xn, R20 Xi: R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)/26-28-38-45-61		
615-008-00-5	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile		223-861-6	4098-71-9	T, R23 Xi: R36/37/38 R42/43 N: R51-53 61	T, N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)/26-28-38-45-61	2	C≥20%: T; R23-36/37/38-42/43 2%≤C<20%: T; R23-42/43 0,5%≤C<2%: Xn; R20-42/43
615-009-00-0	dicloesilmetan-4,4'-diisocianato		225-863-2	5124-30-1	T, R23 Xi: R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)/26-28-38-45	2	C≥20%: T; R23-36/37/38-42/43 2%≤C<20%: T; R23-42/43 0,5%≤C<2%: Xn; R20-42/43
615-010-00-6	2,2,4,4-trimetilesametilten-1,6-diisocianato	C	241-001-8	16938-22-0	T, R23 Xi: R36/37/38 R42	T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)/26-28-38-45	2	C≥20%: T; R23-36/37/38-42 2%≤C<20%: T; R23-42 0,5%≤C<2%: Xn; R20-42
615-010-00-6	2,4,4-trimetilesametilten-1,6-diisocianato	C	239-714-4	15646-96-5	T, R23 Xi: R36/37/38 R42	T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)/26-28-38-45	2	C≥20%: T; R23-36/37/38-42 2%≤C<20%: T; R23-42 0,5%≤C<2%: Xn; R20-42
615-011-00-1	esametilten-1,6-diisocianato		212-495-8	822-06-0	T, R23 Xi: R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)/26-28-38-45	2	C≥20%: T; R23-36/37/38-42/43 2%≤C<20%: T; R23-42/43 0,5%≤C<2%: Xn; R20-42/43

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-012-00-7	tosilisocianato; 4-isocianatosulfonil-toluene		223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37-38-42 S: (2-)26-28-30		C ₂ 5%; Xn; R36/37/38-42 1% _{CO} <5%; Xn; R42
615-013-00-2	cianammide; carbonitril		206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	esacianoferrato di tris(1-dodecil-2-fenil-3-metilbenzimidazolio)			7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbici(b(2,2,1)epi-2-ile		204-081-5	115-31-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-016-00-9	cianato di potassio		209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	calcio cianammide; calcio cianammide		205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	tiocianato di 2-(2-butossielossi)etile; 2-butossi-2-tiocandietilietere		203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	diciobisilcarbodiimide		208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	ditiocianato di metilene; metilene ditiocianato		228-652-3	6317-18-6	T+ R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
615-021-00-6	1,3,5-tris(ossirani metil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, TGIC	E	219-514-3	2451-62-9	Muta Cat.2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
615-022-00-1	3-isocianatosolfonil-2-tufen-carbossiato di metile		410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
615-023-00-7	metil estere dell'acido 2-(isocianatosolfonilmetil)benzoico		410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta Cat.3; R40 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-40-41-42-48/22 S: (2)-23-26-36/37/39		
616-001-00-X	N,N-dimetilformamide	E	200-679-5	68-12-2	Repr. Cat.2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36 T+; R28 T; R24	T R: 61-20/21-36 S: 53-45		
616-002-00-5	2-fluoroacetammide		211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2)-36/37-45		
616-003-00-0	acniamide	D,E	201-173-7	79-06-1	Carc. Cat.2; R45 Muta Cat.2; R46 T; R24/25-48/23/24/25 S: 53-45	T R: 45-46-24/25-48/23/24/25 S: 53-45		
616-004-00-6	alidocloro (ISO); N,N-dialilcloroacetammide		202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2)-26-28-36/37/39		
616-005-00-1	clorlamide (ISO); 2,6-dicloro (tiobenzammide)		217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-36		
616-006-00-7	diclofluamide (ISO); N-diclorofluorometilto-N-fenil-N',N'-dimetilsolfammide		214-118-7	1065-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N: R50-53	Xn; N R: 20-36-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
616-007-00-2	difenamide (ISO); 2,2-difenil-N,N'-dimetilacetammide		213-482-4	957-51-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
616-008-00-8	propacior; N-isopropil-N-fenil-2-cloroacetammide		217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2)-24-37		
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dicloropropionanilide		211-914-6	709-98-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
616-010-00-9	cloramina T (sale di sodio); tosilcloramide sodica		204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2)-7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-dimetilacetammide		204-826-4	127-19-5	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2)-26-28-36		C>20%: Xn; R20/21-36 12,5%≤C<20%: Xn; R20/21

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
616-012-00-X	N-(diclorofluorometilico)-ftalimide		211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi; R: 38 S: (2-)28		
616-013-00-5	butiraldeossima		203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	2-butanonossima; etilmetilchetossima		202-496-6	96-29-7	Xi; R36 R43	Xi; R: 36-43 S: (2-)23-24		
616-015-00-6	alacolor (ISO); 2-cloro-2',6'-diethyl-N-(metossimetil)acetanilide		240-110-8	15972-60-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43	Xn R: 22-40-43 S: (2-)36/37/39		
616-016-00-1	1-(3,4-diclorofeniliminio) tiosemicarbazide			5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	cloridrato di cartap		239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
616-018-00-2	N,N-diethyl-m-toluamide		205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2)		
616-019-00-8	1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsolfoni-ottolil)metanosolfonamide; perfludone		253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)		
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-terz-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea		251-793-7	34014-18-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
616-021-00-9	tiazifluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea		246-901-4	25366-23-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
616-022-00-4	acetammide		200-473-5	60-35-5	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	N-esadecil(o ottadecil)-N-esadecil(o ottadecil)benzammide		401-980-6		Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoossazolidin-1-il)-2-cloro-5-(2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)butirramido)-4,4-dimetil-3-ossovaleraniide		402-260-4		E; R2 R53	E R: 2-53 S: (2-)61		
616-025-00-0	valinammide		402-840-7	20108-78-5	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
616-026-00-6	tiacetamide	E	200-541-4	62-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		
616-027-00-1	3-acetacetamidato-4-metossibenzensolfonato di tris(2-(2-idrossietossi)etil)ammonio		403-750-5		R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-idrossifenil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanamide		403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	N,N'-etilenbis(vinilsolfonilacetamide)		404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	1-(5-etilsolfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea; etidimuran		250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metossietil)acetamide; dimetacior		256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	difluencan; N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenossi]-3-piridinacarbossamide			83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	N-(3-clorofenil)-N-(tetraidro-2-oss-3-furil)ciclopropancarbossamide		274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	piracarbolid (ISO)		246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	2-clano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossimmino)acetamide		261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-cloroacetamide		201-174-2	79-07-2	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45		C ₂₅ %; T; R25-43-62 5%≤C ₂₅ %; Xn; R22-43-62 3%≤C ₂₅ %; Xn; R22-43 0,1%≤C ₂₅ %; Xi; R43
616-037-00-6	2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etossimetil)acetamide; acetoclor		251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
616-038-00-1	cloridrato di (4-amminofenil)-N-metilmetilensolfonamide		406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitanilide		406-200-8	117827-06-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
616-040-00-2	N-(4-toluensolfonil)-4-toluensolfonamide di potassio		406-650-5	97888-41-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
616-041-00-8	3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide		406-840-8	101664-25-9	R53	R: 53 S: 61		
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadecilossibenzamide		407-070-5	142859-67-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-22-24-37-61		
616-043-00-9	N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzamide		407-190-8	82558-50-7	R53	R: 53 S: 61		
616-044-00-4	N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3-pentadecilfenossi)-butanamide		402-510-2		N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-fenilazo)-5'-diethylamino-2-metossiacetanilide		405-190-2	122371-93-1	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-22-24-37-61		
616-046-00-5	N-(2-(6-cloro-7-metilpirazolo[1,5-b]-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)ottanamide		406-390-2		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	Miscela di: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrachis-N,N-di(C16)alchilacetamide; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrachis-N,N-di(C18)alchilacetamide		406-640-0		R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
616-048-00-6	3'-trifluorometilisobutirranilide		406-740-4	1939-27-1	Xi; R48/22 N; R51-53	Xi; N R: 48/22-51/53 S: (2)-22-36-61		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiltil)fenossi)-N-(3,5-dicloro-4-etil-2-idrossifenil)-esananilide		408-150-2	99141-89-6	R53	R: 53 S: 61		
616-050-00-7	N-[2,5-dicloro-4-(1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-fenil-amminocarbonil]-2,6-difluorobenzamide		410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
616-051-00-2	Miscela di: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene, 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluene		411-070-0		R53	R: 53 S: 61		
617-001-00-2	perossido di butile terziario; terz-butil-perossido		203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2)-3/7-14-16-36/37/39		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
617-002-00-8	idropersido di α - α -dimetilbenzile		201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)/3/7-14-36/37/39-45-50-61		C \geq 25%: T; R21/22-23-34-48/20/22 10% \leq C $<$ 25%: C; R20-34-48/20/22 3% \leq C $<$ 10%: Xn; R20-37/38-41 1% \leq C $<$ 3%: Xi; R36/37
617-003-00-3	perossido di dialaiole; dialaiole perossido		203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)/3/7-14-36-37/39		
617-004-00-9	idropersido di 1,2,3,4-tetraidro-1-naftile		212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)/3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		C \geq 25%: C; R22-34 10% \leq C $<$ 25%: C; R34 5% \leq C $<$ 10%: Xi; R36/37/38
617-006-00-X	perossido di bis(α , α -dimetilbenzile)dicumilperossido		201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)/3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	perossido di terz-butile e α - α -dimetilbenzile		222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)/3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	perossido di dibenzole		202-327-6	94-36-0	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi R: 2-36-43 S: (2-)/3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	perossido di 1-idroperossicicloesile e 1-idrossicicloesile	C	201-091-1	78-18-2	E; R2 Xn; R22 C; R34	E; C R: 2-22-34 S: (1/2-)/3/7-14-36/37/39-45		C \geq 25%: C; R22-34 10% \leq C $<$ 25%: C; R34 5% \leq C $<$ 10%: Xi; R36/37/38

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
617-010-00-1	1,1'-diossibiscicloesan-1-olo	C	219-306-2	2407-94-5	E: R2 Xn: R22 C: R34	E,C R: 2-22-34 S: (1/2-)/37-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
617-010-00-1	idroperossido di cicloesilidene	C	220-279-4	2699-11-8	E: R2 Xn: R22 C: R34	E,C R: 2-22-34 S: (1/2-)/37-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
617-010-00-1	cicloesanone, perossido	C	235-527-7	12262-58-7	E: R2 Xn: R22 C: R34	E,C R: 2-22-34 S: (1/2-)/37-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R22-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
617-012-00-2	idroperossido di 8-p-mentanile; p-mentano idroperossido		201-281-4	80-47-7	O: R7 C: R34 Xn: R20	O,C R: 7-20-34 S: (1/2-)/37-14- 36/37/39-45		C≥25%: C; R20-34 10%≤C<25%: C; R34 5%≤C<10%: Xi; R36/37/38
617-013-00-8	monoperoossiossalato di O,O-terz-butile e O- docosile		404-300-6	116753-76-5	O: R7 N: R50-53	O,N R: 7-50/53 S: (2-)/7-14-36/37/39- 47-60-61		
617-014-00-3	acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanolo		406-680-9	104788-63-8	O: R7 Xi: R41 R43 N: R50	O,Xi,N R: 7-41-43-50 S: (2-)/37-14-26- 36/37/39-61		
617-015-00-9	bis(4-metilbenzoi)perossido		407-950-9	895-85-2	E: R2 O: R7 N: R50-53	E,N R: 2-7-50/53 S: (2-)/7-14-36/37/39- 47-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
647-001-00-8	glucosidasi, β -		232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
647-002-00-3	cellulasi		232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
647-003-00-9	cellobiodrolasi, eso-		253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
647-004-00-4	cellulasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
647-005-00-X	bromelina, succo		232-572-4	9001-00-7	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-006-00-5	ficina		232-599-1	9001-33-6	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-007-00-0	papaína		232-627-2	9001-73-4	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsina A		232-629-3	9001-75-6	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-009-00-1	rennina		232-645-0	9001-98-3	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-010-00-7	tripsina		232-650-8	9002-07-7	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-011-00-2	chymotripsina		232-671-2	9004-07-3	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-012-00-8	subtilisina		232-752-2	9014-01-1	Xi, R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-013-00-3	proteinasi, microbica neutra		232-966-6	9068-59-1	Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				Xi, R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2)-22-24-26-36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
647-015-00-4	amilasi, α -		232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
647-016-00-X	amilasi escluse quelle espressamente indicate in questo allegato				R42	Xn R: 42 S: (2)-22-24-36/37		
648-001-00-0	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; Olio leggero [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e temperatura di distillazione nell'intervallo 80°C-160°C ca.]	H	283-482-7	84650-02-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-002-00-6	oli di catrame, carbone bruno; Olio leggero [Il distillato da catrame di lignite con un intervallo di ebollizione 80°C-250°C ca. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici ed aromatici e fenoli monobasici.]	H, J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-003-00-1	benzolo, frazioni di testa (carbone); Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente [Distillato da olio leggero di forno da coke, con intervallo di distillazione sotto i 100°C. E' composto principalmente da idrocarburi alifatici C ₄ -C ₆ .]	H, J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-004-00-7	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente [Residuo della distillazione di benzolo grezzo per eliminare le teste di benzolo. Costituito principalmente da benzene, toluene e xileni con punto di ebollizione nell'intervallo 75°C-200°C ca.]	H, J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-005-00-2	idrocarburi aromatici, C ₆ -10, ricchi di C ₈ ; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente	H, J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-006-00-8	nafta solvente (carbone), leggera; Olio leggero ridistillato, frazione bassobollente	H, J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-007-00-3	nafta solvente (carbone), taglio xilene-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia	H, J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-008-00-9	nafta solvente (carbone), contenente cumarone-stirene; Olio leggero ridistillato, frazione intermedia	H, J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-009-00-4	nafta (carbone), residui della distillazione; Olio leggero ridistillato, frazione alibollente [Residuo che rimane della distillazione di nafta ricuperata. Costituito prevalentemente da naftalene e da prodotti di condensazione di indene e stirene.]	H, J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		
648-010-00-X	idrocarburi aromatici, C ₆ . Olio leggero ridistillato, frazione alibollente	H, J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	idrocarburi aromatici, C ₈₋₉ , sottoprodotto della polimerizzazione di resine idrocarburiche; Olio leggero ridistillato, frazione alibollente [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'evaporazione sotto vuoto di solvente dalla resina idrocarburica polimerizzata. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-215°C ca.]	H, J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		
648-013-00-6	idrocarburi aromatici, C ₉₋₁₂ , distillazione del benzene; Olio leggero ridistillato, frazione alibollente	H, J	295-551-9	92062-35-7	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	residui di estrazione (carbone), frazione benzolica alcalina, estrazione con acido; Olio leggero lavato, bassobollente [Ridistillato dal distillato, liberato da acidi di catrame e basi di catrame, da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso con punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-160°C ca. E' costituito prevalentemente da benzene, toluene e xileni.]	H, J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		
648-015-00-7	residui di estrazione (catrame di carbone), frazione benzolica alcalina, estratto acido; Olio leggero lavato, bassobollente [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione di distillato di catrame di carbone (privo di acidi e basi di catrame) ad elevata temperatura. E' costituita prevalentemente da idrocarburi mononucleari aromatici sostituiti e non sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 85°C-195°C.]	H, J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-016-00-2	residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; Olio leggero lavato, bassobollente [Fanghi acidi sottoprodotti della raffinazione mediante acido solforico di carbone grezzo ad alta temperatura. Composti principalmente da acido solforico e composti organici.]	H, J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-017-00-8	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio leggero lavato, bassobollente [La prima frazione della distillazione di fondo da prefrazione ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene e indene oppure di olio carbolico lavato con un punto di ebollizione molto al di sotto dei 145°C. Costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici ed aromatici C ₇ e C ₈ .]	H, J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-018-00-3	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indene; Olio leggero lavato, medio-bollente	H, J	309-887-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-019-00-9	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; Olio leggero lavato, altobollente [Distillato di fondi da prefrazione ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene ed indene oppure oli carbolici lavati, con punto di ebollizione nell'intervallo 155°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da indene, indano e trimetilbenzoli.]	H, J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-020-00-4	nafta solvente (carbone); Olio leggero lavato, altobollente [Distillato di catrame di carbone ad alta temperatura, di olio leggero da forno a coke, o di residuo dell'estrazione alcalino di olio leggero di catrame con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-210°C ca. E' costituito principalmente da indene ed altri composti policiclici contenenti un singolo anello aromatico. Può contenere composti fenolici e basi azotate aromatiche.]	H, J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-021-00-X	distillati (catrame di carbone), oli leggeri, frazione neutra; Olio leggero lavato, altobollente [Distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici monociclici alchil-sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 135°C-210°C ca. Può anche contenere idrocarburi insaturi come indene e cumarone.]	H, J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-022-00-5	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; Olio leggero lavato, altobollente [Quest'olio è una miscela complessa di idrocarburi aromatici, prevalentemente indene, naftalene, cumarone, fenolo e o-, m- e p-cresolo e con punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-215°C.]	H, J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	distillati (catrame di carbone), olii leggeri; Olio carbolico [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. E' costituita da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 150°C-210°C ca.]	H, J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-024-00-6	oli di catrame, carbone; Olio carbonico [Distillato di catrame di carbone ad alta temperatura con punto di ebollizione nell'intervallo 130-250°C ca. E' composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni, composti fenolici e basi azotate aromatiche.]	H, J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; Olio carbolico lavato [Olio che risulta dal lavaggio con acido di olio carbolico lavato con alcali per rimuovere le piccole quantità di composti basici (basi del catrame). Costituito prevalentemente da indene, indano ed alchilbenzeni.]	H, J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-027-00-2	residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; Olio carbolico lavato [Residuo ottenuto da olio di catrame di carbone per lavaggio alcalino, ad es. idrato di sodio in soluzione acquosa, dopo separazione degli acidi di catrame grezzi. E' costituito principalmente da naftaleni e basi azotate aromatiche.]	H, J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-028-00-8	oli di estrazione (carbone), olio leggero; Estratto acido [Estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio carbolico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche include piridina, chinolina e loro derivati alchilici.]	H, J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-029-00-3	piridina, alchil-derivati; Basi di catrame grezze [Combinazione complessa di pindine polialchilate derivate dalla distillazione del catrame di carbone oppure come distillati altobollenti con punto di ebollizione superiore a 150°C ca. dalla reazione di ammoniacale con acetaldeide, formaldeide o paraformaldeide.]	H, J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-030-00-9	basi di catrame, carbone, frazione picolina; Basi distillate [Basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125°C-160°C ca. ottenute per distillazione dell'estrato acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenute dalla distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline.]	H, J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-031-00-4	basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; Basi distillate	H, J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-032-00-X	oli di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; Basi distillate [Estratto prodotto per estrazione acida di basi derivanti da oli aromatici grezzi di catrame di carbone, neutralizzazione e distillazione delle basi. E' composto principalmente da collidine, anilina, toluidine, lutidine e xilidine.]	H, J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-033-00-5	basi di catrame, carbone, frazione collidina; Basi distillate [La frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 181°C-186°C ca. dalle basi grezze da frazioni di catrame neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute da distillazione di catrame di carbone bituminoso. Contiene principalmente anilina e collidine.]	H, J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-034-00-0	basi di catrame, carbone, frazione anilina; Basi distillate [La frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 180°C-200°C ca. da basi grezze ottenute per eliminazione dei fenoli e delle basi dall'olio carbolato da distillazione di catrame di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, lutidine e toluidine.]	H, J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-035-00-6	basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; Basi distillate	H, J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-036-00-1	distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene, Ridistillati [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta quale ridistillato dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso ed olii residui ottenuti dalla produzione pirolitica di alcheni ed alchini da prodotti petroliferi o gas naturale. E' costituita prevalentemente da indene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-190°C ca.]	H, J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-037-00-7	distillati (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii naftalenici, Ridistillati [Ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura di carbone bituminoso ed olii residui di pirolisi, con punto di ebollizione nell'intervallo 190°C-270°C ca. Costituito prevalentemente da aromatici diciclici sostituiti.]	H, J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-038-00-2	Olii estratti (carbone) olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico, ridistillato; Ridistillati [Ridistillato dalla distillazione frazionata di olio metinaftalenico defenolato e liberato dalle basi ottenuto da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso e da olii residui di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 220°C-230°C ca. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici sostituiti e non sostituiti.]	H, J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-039-00-8	oli estratti (carbone), olii residui da pirolisi di catrame di carbone, olii di naftalene; Ridistillati [Olio neutro ottenuto per eliminazione di basi e fenoli nell'olio ottenuto dalla distillazione di catrame ad alta temperatura e pirolisi degli olii residui che ha punto di ebollizione nell'intervallo 225°C-255°C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti a due anelli.]	H, J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-040-00-3	oli estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; Ridistillati [Residuo proveniente dalla distillazione di olio metinaftalenico privo di fenoli e basi (proveniente da carbone bituminoso e olii residui di pirolisi) con intervallo di ebollizione 240°C-260°C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici biciclici ed eterociclici sostituiti.]	H, J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-041-00-9	oli di assorbimento, frazione idrocarburi aromatica biciclica ed eterociclica. Olio lavaggio gas ridistillato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come ridistillato dalla distillazione di olio di lavaggio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici a due anelli ed idrocarburi eterociclici con punto di ebollizione nell'intervallo 260°C-290°C ca.]	H,M	309-851-5	101316-45-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-042-00-4	distillati (catrame di carbone), di testa, ricchi di fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. E' costituita da idrocarburi aromatici e policiclici, prevalentemente fluorene e acenafene.]	H,M	284-900-0	84989-11-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-043-00-X	olio di creosoto, frazione acenafene, privo di acenafene; Olio lavaggio gas ridistillato [Olio che rimane dopo la rimozione dell'acenafene per mezzo di un processo di cristallizzazione dall'olio di acenafene dal catrame di carbone. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni.]	H,M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-044-00-5	distillati (catrame di carbone), oli pesanti; Olio di antracene II [Distillato della distillazione frazionata del catrame di carbone di carbone bituminoso, con punto di ebollizione nell'intervallo 240°C-400°C. Costituito prevalentemente da idrocarburi tri- e policiclici e da composti eterociclici.]	H	292-607-4	90640-86-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-045-00-0	distillati (catrame di carbone), tagli di testa; Olio di antracene II [Distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 220°C-450°C ca. E' composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 3-4 elementi ed altri idrocarburi.]	H,M	266-026-1	65996-91-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-046-00-6	olio di antracene, estratto acido; Olio di antracene lavato [Combinazione complessa di idrocarburi dalla frazione priva di basi ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 325°C-365°C ca. Contiene prevalentemente antracene e fenantrene e loro alchil derivati.]	H,M	295-274-3	91995-14-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-047-00-1	distillati (catrame di carbone), olio di antracene II [Distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 100°C-450°C ca. E' composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2-4 elementi, composti fenolici e basi azotate aromatiche.]	H,M	266-027-7	65996-92-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-048-00-7	distillati (catrame di carbone), pece, oli pesanti; Olio di antracene II [Distillato dalla distillazione della pece ottenuta da carbone bituminoso ad alta temperatura. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e con punto di ebollizione nell'intervallo 300°C-470°C ca. Il prodotto può contenere inoltre eteroatomi.]	H,M	295-312-9	91995-51-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-049-00-2	distillati (catrame di carbone), pece; Olio di antracene II [L'olio ottenuto dalla condensazione dei vapori dal trattamento a caldo di pece. Costituito prevalentemente da composti aromatici con numero di anelli da due a quattro e con punto di ebollizione nell'intervallo da 200°C a più di 400°C.]	H,M	309-855-7	101316-49-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-050-00-8	distillati (catrame di carbone), oli pesanti, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II [Ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-400°C ca. E' costituita prevalentemente da aromatici tri e policiclici e da idrocarburi eterociclici.]	H,M	295-304-5	91995-42-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-051-00-3	distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; Ridistillati di olio di antracene II [Ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece e con punto di ebollizione nell'intervallo 380°C-410°C ca. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e da composti eterociclici.]	H,M	295-313-4	91995-52-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-052-00-9	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone; Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H,M	308-296-6	97926-76-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-053-00-4	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla, Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con bentonite per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₂ .] pece; Pece	H,M	308-297-1	97926-77-7	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-054-00-X	pece; Pece	H,M	263-072-4	61789-60-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-055-00-5	pece, catrame di carbone, alta temperatura; Pece [Il residuo della distillazione di catrame di carbone ad alta temperatura. Sostanza solida nera con punto di rammolimento da 30°C a 180°C. E' composto principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più membri.]	H	266-028-2	65996-93-2	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-056-00-0	pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; Pece [Residuo trattato termicamente proveniente dalla distillazione ad alta temperatura di catrame di carbone. Un solido nero con punto di rammolimento da 80 a 180°C. Composto prevalentemente di una complessa miscela di idrocarburi a tre o più anelli condensati.]	H,M	310-162-7	121575-60-8	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-057-00-6	pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; Ridistillati di pece [Il residuo ottenuto durante la distillazione di frazioni ad alto punto di ebollizione da catrame di carbone bituminoso ad alta temperatura e/o olio di pece di coke, con un punto di rammolimento da 140°C a 170°C secondo DIN 52025. Costituito principalmente da composti aromatici tri- e policiclici che contengono anche eteroatomi.]	H,M	302-650-3	94114-13-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-058-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione della pece; Ridistillati di pece [Residuo dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 400°C-470°C ca. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici e composti eterociclici.]	H,M	295-507-9	92061-94-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-059-00-7	catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile [Residui solidi contenenti coke e cenere che si separano per distillazione e trattamento termico di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso in impianti di distillazione e recipienti di stoccaggio. Costituiti principalmente da carbone, contengono una piccola quantità di eterocomposti come pure componenti della cenere.]	H,M	295-535-1	92062-20-9	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-060-00-2	catrame, carbone, residui di stoccaggio; Residui solidi di catrame di carbone fossile [Deposito rimosso dallo stoccaggio di catrame di carbone grezzo. Costituito prevalentemente da catrame di carbone e materiale carbonioso particulare particolato.]	H,M	293-764-1	91082-50-7	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-061-00-8	catrame, carbone, alta temperatura, residui. Residui solidi di catrame di carbone fossile [Solidi formati durante il coking di carbone bituminoso per produrre catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso grezzo. Costituiti principalmente da coke e particelle di carbone, composti aromatici ad alto grado di condensazione e sostanze minerali.]	H,M	309-726-5	100684-51-3	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-062-00-3	catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; Residui solidi di catrame di carbone fossile [Prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, circa a temperatura ambiente, il gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva del carbone ad alta temperatura (superiore a 700°C). E' costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati con un alto contenuto in sostanze solide tipo carbone e coke.]	H,M	273-615-7	68990-61-4	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-063-00-9	solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; Residui solidi di catrame di carbone fossile [La combinazione di scarti ottenuta mediante 'coking' di pece di catrame di carbone bituminoso. E' costituita principalmente da carbonio.]	H,M	295-549-8	92062-34-5	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-064-00-4	residui di estrazione (carbone), bruno; Catrame di carbone fossile lavato [Residuo dall'estrazione con toluene di carbone bruno secco.]	H,M	294-285-0	91697-23-3	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-065-00-X	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite con cristallizzazione da solvente (deoliazione con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .]	H,M	295-454-1	92045-71-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-066-00-5	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotreatate; Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite mediante cristallizzazione da solvente (deoliazione con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .]	H,M	295-455-7	92045-72-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-067-00-0	cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico; Catrame di carbone fossile lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame di carbonizzazione di lignite con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H,M	308-298-7	97926-78-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-068-00-6	catrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione; Olio di catrame, mediobollente [Residui della distillazione frazionata di catrame di carbone a bassa temperatura per rimuovere gli olii con punto di ebollizione nell'intervallo fino a 300°C ca. Costituiti prevalentemente da composti aromatici.]	H,M	309-887-1	101316-85-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-069-00-1	pece, catrame di carbone, bassa temperatura; Residui peciosi (Solido o semi solido complesso nero ottenuto dalla distillazione di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammolimento nell'intervallo 40°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi.)	H,M	292-651-4	90669-57-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-070-00-7	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata; Pece ossidata (Prodotto ottenuto da soffiaggio di aria, a temperatura elevata, su catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammolimento nell'intervallo 70°C-180°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi.)	H,M	292-654-0	90669-59-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-071-00-2	pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; Pece ossidata; Pece termotrattata (Solido complesso nero ottenuto dal trattamento termico di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammolimento nell'intervallo 50°C-140°C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di composti aromatici.)	H,M	292-653-5	90669-58-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-072-00-8	distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; Distillati (distillato ottenuto da una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio con punto di ebollizione nell'intervallo 220°C-450°C ca. E' composto principalmente da idrocarburi a nuclei condensati di 3-4 elementi.)	H,M	269-159-3	68188-48-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-073-00-3	idrocarburi aromatici, C ₃₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirroli mista pece di catrame di carbone-poliene-poliisoprene; Prodotti di pirroli (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirroli mista pece di catrame di carbone-poliene-poliisoprene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₂₈ e punto di rammolimento da 100°C a 220°C secondo DIN 52025.)	H,M	309-956-6	101794-74-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-074-00-9	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polieltene; Prodotti di pirolisi [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polieltene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₂₈ e punto di rammolimento da 100°C a 220°C secondo DIN 52025.]	H,M	309-957-1	101794-75-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-075-00-4	idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; Prodotti di pirolisi [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₂₈ e punto di rammolimento da 100°C a 220°C secondo DIN 52025.]	H,M	309-958-7	101794-76-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-076-00-X	pece, catrame-petrolio di carbone; Residui peciosi [Residuo della distillazione di una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio. E' un solido con punto di rammolimento nell'intervallo 40°C-180°C. E' costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più elementi.]	H,M	269-109-0	68187-57-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-077-00-5	fenantrene, residui di distillazione; Ridistillati di olio di antracene II [Residuo proveniente dalla distillazione di fenantrene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo di 340°C-420°C. E' costituito prevalentemente da fenantrene, antracene e carbazolo.]	H,M	310-169-5	122070-78-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-078-00-0	distillati (catrame da carbone), di testa, esenti da fluorene; Olio lavaggio gas ridistillato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. E' costituito da idrocarburi aromatici policiclici, prevalentemente difenile, dibenzofurano e acenafte.]	H,M	284-899-7	84989-10-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-079-00-6	olio di antracene; Olio di antracene I [Combinazione complessa di idrocarburi policiclici aromatici ottenuti da catrame di carbone con intervallo di distillazione da 300°C a 400°C ca. Costituita prevalentemente da fenantrene, antracene e carbazolo.]	H,M	292-602-7	90640-80-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto; Olio lavaggio gas ridistillato [Residuo dalla distillazione frazionata di olio di lavaggio con punto di ebollizione nell'intervallo 270°C-330°C ca. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici ed eterociclici.]	H,M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	catrame di carbone; Catrame di carbone [Sottoprodotto della distillazione distruttiva del carbone. Semisolido di colore quasi nero. Combinazione complessa di idrocarburi aromatici, composti fenolici, basi azotate e tiofene.]	H	232-361-7	8007-45-2	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	catrame, carbone, alta temperatura; Catrame di carbone [Prodotto di condensazione ottenuto mediante raffreddamento, all'incirca a temperatura ambiente, del gas sviluppato nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700°C) del carbone. E' un liquido nero vischioso, più denso dell'acqua. E' costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati. Può contenere piccole quantità di composti fenolici e di basi azotate aromatiche.]	H	266-024-0	65996-89-6	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	catrame, carbone, bassa temperatura; Carbonio [Prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, all'incirca a temperatura ambiente, il gas sviluppato nella distillazione distruttiva a bassa temperatura (meno di 700°C) del carbone. Si presenta come un liquido nero vischioso, di densità superiore all'acqua. E' composto principalmente da idrocarburi aromatici a nuclei condensati, composti fenolici, basi azotate aromatiche e loro alchilidriverati.]	H	266-025-6	65996-90-9	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; Olio naftalinoso [La combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal prefrazionamento (distillazione continua) di olio leggero di cokeria. E' costituita prevalentemente da naftalene, cumarone ed indene con punto di ebollizione superiore a 148°C.]	H,J,M	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-085-00-9	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici; Olio naftalinoso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. E' costituita principalmente da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 200°C-250°C ca.]	H,J,M	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	distillati (catrame di carbone), olii di naftalene, a basso tenore di naftalene; Olio naftalinoso ridistillato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio naftalenico. Composto principalmente da naftalene, alchil naftaleni e composti fenolici.]	H,J,M	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-087-00-X	distillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; Olio naftalinoso ridistillato [Combinazione complessa di composti organici ottenuti quali filtrato dalla cristallizzazione della frazione naftalenica da catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-230°C ca. Contiene prevalentemente naftalene, tonaftalene ed alchilnaftaleni.]	H,J,M	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-088-00-5	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; Olio naftalinoso lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal lavaggio con alcali dell'olio di naftalene per eliminare i composti fenolici (acidi di catrame) E' composta da naftalene e alchil naftaleni.]	H,J,M	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-089-00-0	residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto di naftalene; Olio naftalinoso lavato [Combinazione complessa di idrocarburi rimanenti dopo l'eliminazione del naftalene da un olio di naftalene lavato con alcali per mezzo di un processo di cristallizzazione. E' composta prevalentemente da naftalene e alchil naftaleni.]	H,J,M	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-090-00-6	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, privi di naftalene, estratti alcalini; Olio naftalinoso lavato [Olio che rimane dopo la rimozione di composti fenolici (acidi di catrame) dall'olio naftalenico purgato per mezzo di un lavaggio alcalino. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchil naftaleni.]	H,J,M	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-091-00-1	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; Olio naftalinoso lavato [Il distillato da olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 180°C-220°C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilbenzeni, indene ed indano.]	H,J,M	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-092-00-7	distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, frazione metilnaftalene; Olio di metilnaftalene [Distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti bi- e tri- e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 225°C-255°C ca.]	H,J,M	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-093-00-2	distillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; Olio di metilnaftalene [Distillato dalla distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. E' costituito prevalentemente da indolo e metilnaftalene con punto di ebollizione nell'intervallo 235°C-255°C ca.]	H,J,M	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-094-00-8	distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, estratti acidi; Olio di metilnaftalene lavato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per eliminazione delle basi dalla frazione metilnaftalenica ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-255°C ca. Contiene prevalentemente 1(2)-metilnaftalene, naftalene, dimetilnaftalene e bifenile.]	H,J,M	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-095-00-3	residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione; Olio di metilnaftalene lavato [Il residuo della distillazione di olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 220°C-300°C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilnaftaleni e basi azotate aromatiche.]	H,J,M	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-096-00-9	oli di estrazione (catrame), acidi, privi di basi di catrame; Olio di metilnaftalene lavato [L'olio di estrazione con punto di ebollizione nell'intervallo 220°C-265°C ca., da residuo alcalino di estrazione di catrame di carbone, ottenuto da un lavaggio acido quale una soluzione acquosa di acido solforico dopo distillazione per eliminare sostanze basiche presenti nel catrame. Costituito principalmente da alchilnaftaleni.]	H,J,M	284-901-6	84989-12-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-097-00-4	distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; Olio lavaggio gas [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di benzolo grezzo (catrame di carbone ad alta temperatura). Può essere un liquido con intervallo di distillazione 150°C-300°C ca. oppure un semisolido o un solido con punto di fusione fino a 70°C. E' composta prevalentemente da naftalene e alchil naftaleni.]	H,J,M	310-165-3	121620-46-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-098-00-X	olio di creosoto, frazione acenafene, Olio lavaggio gas [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 240°C-280°C ca. Costituita prevalentemente da acenafene, naftalene ed alchil naftalene.]	H,J,M	292-605-3	90640-84-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-099-00-5	olio di creosoto; Olio lavaggio gas [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di catrame di carbon fossile. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici e può contenere quantità apprezzabili di acidi di catrame e basi di catrame. Distilla nell'intervallo 200°C-325°C ca.]	H,J,M	263-047-8	61789-28-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	olio di creosoto, distillato altobollente; Olio lavaggio gas [Taglio di distillazione altobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sali cristallini in eccesso. E' costituito principalmente da olio di creosoto e di gornito da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati di catrame di carbone. E' privo di cristalli alla temperatura di 5°C ca.]	H,J,M	274-565-9	70321-79-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-101-00-4	creosoto; Olio lavaggio gas [Distillato di catrame di carbone prodotto mediante distillazione ad alta temperatura del carbone bituminoso. E' costituito principalmente da idrocarburi aromatici, acidi di catrame e basi di catrame.]	H,J,M	232-287-5	8001-58-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	residui estratti (carbone), olio acido di creosoto; Olio lavaggio gas lavato. [Combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla frazione priva di basi dalla distillazione di catrame di carbone, con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-280°C ca. E' costituito prevalentemente da bifenile e di metilnaftaleni isomeri.]	H,J,M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	olio di antracene; pasta di antracene; Frazione di olio di antracene [Solido ricco di antracene ottenuto per cristallizzazione e centrifugazione di olio di antracene. Costituito prevalentemente da antracene, carbazolo e fenantrene.]	H,J,M	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-104-00-0	olio di antracene, a basso contenuto di antracene; Frazione di olio di antracene [Olio che rimane dopo la rimozione, per mezzo di un processo di cristallizzazione, di un solido ricco di antracene (pasta di antracene) da olio di antracene. Costituito prevalentemente da composti aromatici a due, tre e quattro elementi.]	H,J,M	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-105-00-6	residui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; Frazione di olio di antracene [Residuo dalla distillazione frazionata di antracene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340°C-400°C ca. E' costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici di e tridici ed eterocidici.]	H,J,M	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1	olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; Frazione di olio di antracene [Combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 330°C-350°C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene.]	H,J,M	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-107-00-7	olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; Frazione di olio di antracene [Combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene, ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-360°C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene.]	H.J.M	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-108-00-2	olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; Frazione di olio di antracene [Combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 290°C-340°C ca. Contiene prevalentemente aromatici triciclici e loro di idroderivati.]	H.J.M	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-109-00-8	oli di catrame, carbone, bassa temperatura; Olio di catrame, altobollente [Distillato da catrame di carbone a bassa temperatura. Costituito principalmente da idrocarburi, composti fenolici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-340°C ca.]	H.J.M	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-110-00-3	estratti residui (carbone), catrame di carbone alcalino a bassa temperatura; [Residuo di catrame di carbone a bassa temperatura dopo lavaggio alcalino, come con sodio idrossido in soluzione, per eliminare gli acidi di catrame di carbone grezzo. Composto prevalentemente da idrocarburi a basi aromatiche azotate.]	H.J.M	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-111-00-9	fenoli, estratto di liscivio ammoniacale; Estratto alcalinico [La combinazione di fenoli estratti, mediante l'uso di acetato di isobutile, dal liscivio ammoniacale condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a basse temperature (meno di 700°C). Costituita prevalentemente da una miscela di mono- e bifenoli.]	H.J.M	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-112-00-4	distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini; Estratto alcalinico [Estratto acquoso da olio carbonico prodotto mediante lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici.]	H,J,M	292-610-0	90640-88-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-113-00-X	estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; Estratto alcalinico [L'estratto di olio di catrame di carbone ottenuto per lavaggio alcalino, ad es. con soluzione acquosa di idrato di sodio. E' composto principalmente dai sali alcalini di vari composti fenolici.]	H,J,M	266-017-2	65996-83-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-114-00-5	distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti alcalini; Estratto alcalinico [Estratto acquoso da olio naftalenico prodotto da un lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici.]	H,J,M	292-611-6	90640-89-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-115-00-0	residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; Fenoli grezzi [Il prodotto ottenuto dal trattamento di estratto alcalino di olio di catrame di carbone con CO ₂ e CaO. Costituito prevalentemente da CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ ed altre impurezze organiche ed inorganiche.]	H,J,M	292-629-4	90641-06-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-116-00-6	acidi di catrame, carbone, grezzi; Fenoli grezzi [Il prodotto di reazione ottenuto neutralizzando l'estratto alcalino di olio di catrame di carbone con soluzione acida, ad es. acido solforico in soluzione acquosa, o anidride carbonica gassosa, al fine di ottenere gli acidi liberi. E' composto principalmente da fenolo, cresoli e xilenoli.]	H,J,M	266-019-3	65996-85-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-117-00-1	acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; Fenoli grezzi [Estratto alcalino acidificato di distillato di catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da fenolo e omologhi del fenolo.]	H,J,M	309-888-7	101316-86-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-118-00-7	acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; Fenoli grezzi [Combinazione complessa di composti organici ottenuti dalla gasificazione di carbone bruno. Costituita principalmente da fenoli idrossiaromatici C ₆₋₁₀ e loro omologhi.]	H,J,M	295-536-7	92062-22-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-119-00-2	acidi di catrame, residui della distillazione; Fenoli distillati [Residuo della distillazione di fenolo grezzo da carbone. Costituito prevalentemente da fenoli con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ con un punto di ramollimento 60°C-80°C.]	H, J, M	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-120-00-8	acidi di catrame, frazione metilfenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-metilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura.]	H, J, M	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-121-00-3	acidi di catrame, frazione poliacilfenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione a bassa temperatura di acidi di catrame grezzi, con punto di ebollizione nell'intervallo 225°C-320°C ca. Costituita principalmente da poliacilfenoli.]	H, J, M	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-122-00-9	acidi di catrame, frazione xilenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura.]	H, J, M	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-123-00-4	acidi di catrame, frazione etilfenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura.]	H, J, M	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-124-00-X	acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; Fenoli distillati [La frazione di acidi di catrame, ricca di 3,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame di carbone a bassa temperatura.]	H, J, M	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-125-00-5	acidi di catrame, distillati, taglio primario; Fenoli distillati [Il residuo da distillazione di olio carbolico leggero nell'intervallo 235°C-355°C.]	H, J, M	270-713-1	58477-23-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-126-00-0	acidi di catrame, cresilici, residui; Fenoli distillati [Residuo di acidi di catrame di carbone grezzi dopo separazione di fenoli, cresoli, xilenoli e alcuni fenoli altobollenti. Solido nero con punto di fusione di 80°C ca. E' composto principalmente da poliacilfenoli, gomme resinose e sali inorganici.]	H, J, M	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-127-00-6	fenoli, C ₆ H ₅ : Fenoli distillati	H, J, M	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-128-00-1	acidi di catrame, cresilici; Fenoli distillati [Combinazione complessa di composti organici ottenuta da carbone bruno e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-230°C ca. Costituita principalmente da fenoli e basi piridiniche.]	H, J, M	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-129-00-7	acidi di catrame, carbone bruno, frazione C ₂ -alchilfenoli; Fenoli distillati [Il distillato dall'acidificazione di distillato di catrame di lignite lavato con alcali con un intervallo di ebollizione 200°C-230°C ca. Costituito principalmente da <i>m</i> - e <i>p</i> -etilfenolo come pure cresoli e xilenoli.]	H, J, M	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-130-00-2	oli di estrazione (carbone), oli naftalenici; Estratto acido [Estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio naftalenico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche incluse piridina, chinolina e loro derivati alchilici.]	H, J, M	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-131-00-8	basi di catrame, derivati chinolinici; Basi distillate	H, J, M	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-132-00-3	basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; Basi distillate	H, J, M	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-133-00-9	basi di catrame, carbone, residui della distillazione; Basi distillate [Il residuo della distillazione rimanente dopo la distillazione delle frazioni di catrame, neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute dalla distillazione di catrami di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, chinolina e suoi derivati e toluidine.]	H, J, M	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-134-00-4	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirrolizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico [L'olio ottenuto dal trattamento a caldo di una miscela polietilene/polipropilene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. E' costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-120°C ca.]	H, J, M	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-135-00-X	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polietilene, pirilizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico [L'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polietilene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. E' costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-120°C ca.]	H,J,M	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-136-00-5	oli idrocarburi, aromatici, miscelati con polistirene, pirilizzati, frazione olio leggero; Prodotti da trattamento termico [L'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polistirene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. E' costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-210°C ca.]	H,J,M	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-137-00-0	residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naftalene, Olio naftalinoso lavato [Residuo ottenuto dall'olio chimico estratto dopo separazione di naftalene per distillazione. E' composto principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate aromatiche.]	H,J,M	277-567-8	736665-18-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-138-00-6	olio di creosoto, distillato bassobollente; Olio lavaggio gas [Il taglio di distillazione bassobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sali cristallini in eccesso. E' costituito principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati del catrame di carbone. E' privo di cristalli alla temperatura di 38°C ca.]	H,J,M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; Estratto alcalinico	H,J,M	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-140-00-7	oli di estrazione (carbone), basi del catrame; Estratto acido [L'estratto del residuo di estrazione alcalina di olio di catrame di carbone prodotto per lavaggio acido, ad es. con acido solforico, dopo separazione del naftalene per distillazione. E' composto principalmente dai sali acidi di varie basi azotate aromatiche comprendenti la piridina, la chinolina e i loro alchil-derivati.]	H,J,M	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-141-00-2	basi del catrame, carbone, grezze; Basi di catrame grezze [Il prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione alcalina, ad es. idrato sodico in soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solvente delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. E' composto principalmente da basi organiche quali l'acridina, la fenantridina, la piridina, la chinolina e i relativi alchil-derivati.]	H,J,M	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-142-00-8	residui (carbone), estrazione con solvente liquido; [Polvere coesiva costituita da sostanza minerale del carbone e carbone indissolto dopo l'estrazione del carbone mediante un solvente liquido.]	H,M	302-681-2	94114-46-2	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-143-00-3	liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido; [Il prodotto ottenuto per filtrazione di sostanza minerale del carbone e carbone indissolto da una soluzione di estratto di carbone prodotta da digestione di carbone in un solvente liquido. Combinazione liquida nera, viscosa, molto complessa, composta principalmente da idrocarburi aromatici ed aromatici parzialmente idrogenati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno e loro alchil-derivati.]	H,M	302-682-8	94114-47-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-144-00-9	liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido; [Il prodotto sostanzialmente privo di solvente ottenuto dalla distillazione del solvente dalla soluzione filtrata dell'estratto di carbone prodotta per digestione del carbone in un solvente liquido. Un semisolido nero, costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchil derivati.]	H,M	302-683-3	94114-48-4	Carc. Cat. 2, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-145-00-4	catrame, carbone bruno; [Olio distillato da catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici con numero di anelli da uno a tre, loro alchil derivati, eteroaromatici e fenoli con uno e due anelli con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-360°C ca.]	H	309-885-0	101316-83-0	Carc. Cat. 1, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-146-00-X	catrame, carbone bruno, bassa temperatura; [Catrame ottenuto dalla carbonizzazione a bassa temperatura a gasificazione a bassa temperatura di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici ciclici, idrocarburi eteroaromatici e fenoli ciclici.]	H	309-886-6	101316-84-1	Carc. Cat. 1, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-147-00-5	olio leggero (carbone), forno da coke; Benzene grezzi [Liquido organico volatile estratto dal gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700°C) del carbone. E' composto principalmente da benzolo, toluolo e xiloli. Può contenere altri costituenti idrocarburi minori.]	H,J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2, R45	T R: 45 S: 53-45		
648-148-00-0	distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria; [Il prodotto liquido di condensazione dei vapori emessi durante la digestione del carbone in un solvente liquido e con un intervallo di ebollizione 30°C-300°C ca. Costituito principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati parzialmente idrogenati, composti aromatici contenenti azoto, ossigeno, zolfo, e loro alchil derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₄ .]	H,J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2, R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-149-00-6	distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente; [Distillati ottenuti per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30°C-300°C ca. Costituiti principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchil derivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₄ . Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	H, J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-150-00-1	nafta (carbone), estrazione con solvente da idrocracking; [Frazione del distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30°C-180°C ca. Costituita principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchil derivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ . Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	H, J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-151-00-7	benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking; [Carburante per motori prodotto da reforming della frazione nafta raffinata dei prodotti da idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30°C-180°C ca. Costituiti principalmente da idrocarburi aromatici e naftenici, loro alchil derivati ed alchil idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₉ .]	H, J	302-691-7	94114-55-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-152-00-2	distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente: [Distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180°C-300°C ca. Costituito principalmente da aromatici a due anelli, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchili derivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₄ . Sono anche presenti composti contenenti azoto, zolfo e ossigeno.]	H, J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-153-00-8	distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente: [Distillato dall'idrogenazione del distillato intermedio da idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180°C-280°C ca. Costituito principalmente da composti idrogenati a due anelli e loro alchil derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₄ .]	H, J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-154-00-3	carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking: [Carburante per motori a reazione prodotto per idrogenazione della frazione intermedia del distillato dei prodotti di idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180°C-225°C ca. Costituito principalmente da idrocarburi idrogenati a due anelli e loro alchil derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₂ .]	H	302-694-3	94114-58-6	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)36/37		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
648-155-00-9	carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking. [Carburante per motori diesel prodotto per idrogenazione della frazione intermedia del distillato dei prodotti di idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 200°C-280°C ca. Costituito principalmente da idrocarburi idrogenati a due anelli e loro alchil derivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₄ .]	H	302-695-9	94114-59-7	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-35/37		
648-156-00-4	olio leggero (carbone), processo semi-coking; Olio fresco [Liquido organico volatile condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a bassa temperatura (meno di 700°C). Costituito prevalentemente da idrocarburi C ₆₋₁₀ .]	H, J	292-635-7	90641-11-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-001-00-3	estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente		265-102-1	64742-03-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-002-00-9	estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente		265-103-7	64742-04-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-003-00-4	estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente		265-104-2	64742-05-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-004-00-X	estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente		265-111-0	64742-11-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-005-00-5	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto		295-341-7	91995-78-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-006-00-0	idrocarburi, C26-55, ricchi di aromatici		307-753-7	97722-04-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-007-00-6	acidi grassi, tallolio, prodotti di reazione con imminodietanolo e acido botico		400-150-5		Xi; R38 N: R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-28-37-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-008-00-1	residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distillazione atmosferica dell'olio grezzo. E' costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350°C ca. Questa corrente di distillati contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4 a 6 elementi.]	H	265-045-2	64741-45-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-009-00-7	gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo proveniente dalla distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-600°C ca. Essa contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-058-3	64741-57-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-010-00-2	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-500°C ca. Questo taglio di distillazione contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-063-0	64741-61-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-011-00-8	residui purificati (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C. Questa frazione di distillazione contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-064-6	64741-62-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-012-00-3	residui (petrolio), frazioni di idrocracking; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C.]	H	265-076-1	64741-75-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-013-00-9	residui (petrolio), da cracking termico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione del prodotto di un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C. Essa può anche contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-081-9	64741-80-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 260°C-480°C. Essa può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-082-4	64741-81-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-015-00-X	gasoli (petrolio), da "hydrotreating" sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-600°C ca. Questa combinazione può probabilmente contenere il 5% in peso o più di idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 4-6 membri.]	H	265-162-9	64742-59-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-016-00-5	residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente all'eliminazione dei composti organici solforati. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350°C. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-181-2	64742-78-5	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-017-00-0	gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-600°C ca. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-189-6	64742-86-5	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-018-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₄ e punto di ebollizione superiore a 260°C ca. Questa combinazione può contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-193-8	64742-90-1	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-019-00-1	residui (petrolio), atmosferici; Olio combustibile denso [Residuo complesso della distillazione atmosferica del greggio. E' costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e punto di ebollizione superiore a 200°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4-6 elementi.]	H	269-777-3	88333-22-2	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-020-00-7	oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio sciarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione 350°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	269-782-0	68333-26-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-021-00-2	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati intermedi crackizzati cataliticamente, per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-450°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici tricyclici.]	H	269-783-6	68333-27-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-022-00-8	distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno i distillati pesanti del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 260°C-500°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	269-784-1	68333-28-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-023-00-3	olio combustibile, oli di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; Olio combustibile denso	H	270-674-0	68476-32-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-024-00-9	olio combustibile, residuo; Olio combustibile denso [Prodotto liquido derivante da varie correnti di raffineria, solitamente residui. La composizione è complessa e varia con la fonte del grezzo.]	H	270-675-6	68476-33-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-025-00-4	[residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico: Olio combustibile denso [Residuo complesso della distillazione di un residuo del frazionatore dell'impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura superiore a 399°C ca.]	H	270-792-2	68478-13-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-026-00-X	[residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230°C ca.]	H	270-796-4	68478-17-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-027-00-5	[residui (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio leggero sotto vuoto. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230°C ca.]	H	270-983-0	68512-61-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-028-00-0	[residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto; Olio combustibile denso [Residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230°C ca.]	H	270-984-6	68512-62-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-029-00-6	[residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore; Olio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. E' costituito principalmente da idrocarburi aromatici e insaturi con numero di atomi di carbonio superiore a C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 101°C-555°C ca.]	H	271-013-9	68513-69-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-030-00-1	[olio combustibile, n.6; Olio combustibile denso [olio combustibile con viscosità minima di 900 SUS a 37,7°C e viscosità massima di 9000 SUS a 37,7°C.]	H	271-384-7	68553-00-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-031-00-7	residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi a basso contenuto di zolfo ottenuta come frazione residua di distillazione del grezzo nell'impianto di topping. E' il residuo che rimane dopo separazione dei tagli di benzina di prima distillazione, cherosene e gasolio.]	H	271-763-7	68607-30-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 121°C-510°C ca.]	H	272-184-2	68783-08-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-033-00-8	residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati; Olio combustibile denso [Combinazione molto complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua dalla distillazione di un residuo sotto vuoto e dai prodotti di un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi ad anelli condensati di 4-6 elementi.]	H	272-187-9	68783-13-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-034-00-3	distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo di distillazione atmosferica del grezzo.]	H	273-263-4	68955-27-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-035-00-9	residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; Olio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distillazione di residui di petrolio crackizzati con vapore acqueo.]	H	273-272-3	68995-36-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-036-00-4	distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₄₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-545°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso, o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi.]	H	274-683-0	70592-76-6	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-037-00-X	distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-545°C ca.]	H	274-684-6	70592-77-7	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-038-00-5	distillati (petrolio), sotto vuoto; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₅₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 270°C-600°C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi.]	H	274-685-1	70592-78-8	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-039-00-0	gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolforazione di stock di distillato pesante di coker. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₄₄ e punto di ebollizione nell'intervallo 304°C-548°C ca. Contiene probabilmente il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.]	H	285-555-9	85117-03-9	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-040-00-6	residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti nel corso della produzione di catrame di petrolio raffinato mediante la distillazione di catrame crackizzato con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi e composti organici dello zolfo.]	H	292-657-7	90669-75-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-041-00-1	residui (petrolio), sotto vuoto leggeri; Olio combustibile denso [Residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di grezzo. Costituito prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₄ e con punto di ebollizione maggiore di 390°C ca.]	H	292-658-2	90669-76-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloalifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e con punto di ebollizione superiore a 400°C ca.]	H	295-396-7	92045-14-2	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	residui (petrolio), cracking catalitico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e con punto di ebollizione superiore a 200°C ca.]	H	295-511-0	92061-97-7	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 220°C-450°C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo.]	H	295-990-6	92201-59-7	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-045-00-3	oli residui (petrolio). Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di frazionamento di raffineria mediante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a 2cSt. a 100°C.]	H	298-754-0	93821-66-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta grezza crackizzata con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di ebollizione nell'intervallo superiore a 180°C ca.]	H	308-733-0	98219-64-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento con idrogeno di uno stock di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-400°C ca.]	H	309-863-0	101316-57-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-048-00-X	residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; Olio combustibile denso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-400°C ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5% in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi.]	H	265-069-3	64741-67-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-049-00-5	petrolio; Petrolio grezzo [Combinazione complessa di idrocarburi. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, alifatici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli oli estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffinaria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli oli di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone.]	H	232-298-5	8002-05-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-050-00-0	distillati (petrolio); frazioni paraffiniche leggere; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi che sono normalmente presenti in questo intervallo di distillazione del grezzo.]	H	265-051-5	64741-50-0	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-051-00-6	distillati (petrolio); frazioni paraffiniche pesanti; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi.]	H	265-052-0	64741-51-1	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-052-00-1	distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; Olio H base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-053-6	64741-52-2	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-053-00-7	distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti; Olio H base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-054-1	64741-53-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-054-00-2	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-117-3	64742-18-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-055-00-8	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-118-9	64742-19-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-056-00-3	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante [trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C.)]	H	265-119-4	64742-20-7	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-057-00-9	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera [trattata con acido; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C.)]	H	265-121-5	64742-21-8	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-058-00-4	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici.)]	H	265-127-8	64742-27-4	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-059-00-X	distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.)]	H	265-128-3	64742-28-5	Carc.Cat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-060-00-5	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-135-1	64742-34-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-061-00-0	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente; Olio base non raffinato o mediamente raffinato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H	265-136-7	64742-35-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-062-00-6	gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C ₃ privi di acido; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di idrocarburi crackizzati cataliticamente e trattati per separare le impurezze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ , prevalentemente C ₃ .]	H, K	270-755-0	68477-73-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-063-00-1	gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti derivanti da un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H, K	270-756-6	68477-74-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-064-00-7	gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C ₁ -5; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-757-1	68477-75-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-065-00-2	gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C ₂₋₄ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione-frazionamento di nafta polimerizzata cataliticamente. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₆ , prevalentemente C ₂ -C ₄ .]	H,K	270-758-7	68477-75-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-066-00-8	gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C ₁₋₄ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₄ .]	H,K	270-760-8	68477-79-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-067-00-3	gas (petrolio), C ₃₋₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ usati come carica di alchilazione. Le temperature ambiente sono di norma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni.]	H,K	270-765-5	68477-83-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-068-00-9	gas (petrolio), ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di frazionamento catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente C ₄ .]	H,K	270-767-6	68477-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-069-00-4	gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione delle frazioni di gas e di benzina provenienti dal processo di cracking catalitico. Contiene prevalentemente etano ed etilene.]	H,K	270-768-1	68477-86-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-070-00-X	gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del desolubilizatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	270-769-7	68477-87-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-071-00-5	gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e di benzina di un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da propilene con un poco di etano e propano.]	H,K	270-772-3	68477-90-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-072-00-0	gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .]	H,K	270-773-9	68477-91-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-073-00-6	gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di una miscellanea di correnti idrocarburiche. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ , prevalentemente propano.]	H,K	270-777-0	68477-94-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-074-00-1	gas (petrolio), alimentazione impianto Girbato; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi utilizzata come carica di alimentazione dell'impianto Girbato] per la separazione dell'acido solfidrico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .]	H,K	270-778-6	68477-95-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-075-00-7	gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C ₄ , esenti da idrogeno solforato; Gas di petrolio	H,K	270-782-8	68477-99-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-076-00-2	gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di olio purificato crackizzato cataliticamente e di residuo sotto vuoto crackizzato termicamente. E' costituito prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-802-5	68478-21-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-077-00-8	gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta crackizzata cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₈ .]	H, K	270-803-0	68478-22-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-078-00-3	gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrosolfatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di prodotti del cracking catalitico, del reforming catalitico e dei processi di idrosolfazione, trattata per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₈ .]	H, K	270-804-6	68478-24-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-079-00-9	gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H, K	270-806-7	68478-26-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-080-00-4	gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C ₄ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione frazionata di nafta ottenuta per via diretta, gas di coda di distillazione e gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. E' costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₈ , prevalentemente butano e isobutano.]	H, K	270-813-5	68478-32-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-081-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C ₁₋₂ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal frazionamento di coda di gas distillato, nafta ottenuta per via diretta, gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ , prevalentemente metano e etano.]	H, K	270-814-0	68478-33-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-082-00-5	gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal cracking termico di residui sotto vuoto. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-815-6	68478-34-2	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-083-00-0	idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillato di petrolio; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₃ -C ₄ .]	H, K	270-990-9	68512-91-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-084-00-6	gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanicizzazione di nafta di prima distillazione, gamma completa di frazioni; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di nafta di prima distillazione "full range". E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .]	H, K	271-000-8	68513-15-5	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-085-00-1	gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ . Può anche contenere piccole quantità di idrogeno e idrogeno solforato.]	H, K	271-001-3	68513-16-6	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-086-00-7	gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stabilizzazione di tagli leggeri di nafta di prima distillazione. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .]	H, K	271-002-9	68513-17-7	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-087-00-2	residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C ₄ ; Gas di petrolio [Residuo complesso della distillazione di correnti provenienti da varie operazioni di raffinaria. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄ -C ₈ , prevalentemente butano, e punto di ebollizione nell'intervallo -11,7°C-27,8°C ca.]	H, K	271-010-2	68513-66-6	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-088-00-8	Idrocarburi, C ₁₋₄ : Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking termico e operazione di assorbimento e con la distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e con punto di ebollizione nell'intervallo -164°C a -0,5°C ca.]	H,K	271-032-2	68514-31-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-089-00-3	Idrocarburi, C ₁₋₄ : addolciti: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas idrocarburi a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -164°C a -0,5°C ca.]	H,K	271-038-5	68514-36-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-090-00-9	Idrocarburi, C ₁₋₃ : Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo -164°C a -42°C ca.]	H,K	271-259-7	68527-16-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-091-00-4	Idrocarburi, C ₁₋₄ : frazione debutanizzatore: Gas di petrolio	H,K	271-281-8	68527-19-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-092-00-X	gas (petrolio), C ₁₋₅ : umidi: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo e/o cracking di gasolio di colonna. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	271-624-0	68602-83-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-093-00-5	Idrocarburi, C ₂₋₄ : Gas di petrolio	H,K	271-734-9	68606-25-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-094-00-0	Idrocarburi, C ₃ : Gas di petrolio	H,K	271-735-4	68606-26-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-095-00-6	gas (petrolio), canca di alchilazione: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking catalitico di gasolio. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	271-737-5	68606-27-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-096-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa ottenuta dal frazionamento dei residui del depropanizzatore. E' costituita prevalentemente da butano, isobutano e butadiene.]	H,K	271-742-2	68606-34-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-097-00-7	gas (petrolio), miscela di raffineria; Gas di petrolio [Combinazione complessa ottenuta da vari di raffineria. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-183-7	68783-07-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-098-00-2	gas (petrolio), da cracking catalitico; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .]	H,K	272-203-4	68783-84-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-099-00-8	gas (petrolio), C ₂ -4, addolciti; Gas petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -51°C a -34°C ca.]	H,K	272-205-5	68783-85-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-100-00-1	gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-871-7	68918-99-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-101-00-7	gas (petrolio), dal deasanzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di correnti combinate di nafta. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-872-2	68919-00-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-102-00-2	gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .]	H,K	272-878-5	68919-05-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-103-00-8	gas (petrolio), da stripper di desolforazione "unfining" di nafta; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il processo unfining di desolforazione della nafta e ottenuta per stripping dalla nafta prodotta. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	272-879-0	68919-06-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-104-00-3	gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione e dal frazionamento dell'effluente totale. E' costituita da metano, etano e propano.]	H,K	272-882-7	68919-09-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-105-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per frazionamento della carica alimentata allo splitter C ₃ -C ₄ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi C ₃ .]	H,K	272-893-7	68919-20-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-106-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento del liquido proveniente dalla prima torre usata nella distillazione del grezzo. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	272-883-2	68919-10-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento nafta crackizzata cataliticamente. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	273-169-3	68952-76-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-108-00-5	gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazionamento di distillato e nafta crackizzati cataliticamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H, K	273-170-9	68952-77-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-109-00-0	gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione di distillati, nafta e gasolio crackizzati termicamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆ .]	H, K	273-175-6	68952-81-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-110-00-6	gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente provenienti dal processo di coking del petrolio. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H, K	273-176-1	68952-82-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-111-00-1	gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di C ₄ .]	H, K	273-265-5	68955-28-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-112-00-7	gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico; Gas di petrolio [Combinazione complessa ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione e frazionamento dell'effluente globale. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .]	H, K	273-270-2	68955-34-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-113-00-2	idrocarburi C ₄ ; Gas di petrolio	H, K	289-339-5	87741-01-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-114-00-8	alcani C ₄₋₆ , ricchi di C ₅ ; Gas di petrolio	H, K	292-456-4	90622-55-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-115-00-3	gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ ; Gas di H ₂ K [Combinazione complessa di idrocarburi prodotti dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da propilene con del propano e con punto di ebollizione nell'intervallo da -70°C a 0°C ca.]	H, K	295-404-9	92045-22-2	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-116-00-9	idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C ₄ , prevalentemente 1-butene e 2-butene, contiene inoltre butano ed isobutene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo da -12°C a 5°C ca.]	H, K	295-405-4	92045-23-3	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-117-00-4	gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C ₄ ; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi C ₄ saturi ed insaturi.]	K, S	295-463-0	92045-80-2	F+, T R: 45-12 S: 53-45			
649-118-00-X	idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene e isobutene; Gas di petrolio	H, K	306-004-1	95465-89-7	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-5	raffinati (petrolio), frazione C ₄ crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, C _{3,5} e C _{3,5} insaturi, privi di butadiene; Gas di petrolio	H, K	307-769-4	97722-19-5	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-120-00-0	gas (petrolio), carica sistema amminico; Gas di raffinaria [Il gas di alimentazione del sistema amminico di eliminazione dell'idrogeno solforato. E' costituito da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio, anidride carbonica, componenti naturali dell'aria e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-746-1	68477-65-6	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-121-00-6	gas (petrolio), dall'idrosolfatore dell'impianto benzene; Gas di raffineria [Gas prodotti dall'impianto benzene, costituiti principalmente da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ , compreso il benzene.]	H,K	270-747-7	68477-66-7	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-122-00-1	gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta riciclando i gas dell'impianto benzene. E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-748-2	68477-67-8	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-123-00-7	gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno; azoto; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di un olio di miscela. E' costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	270-749-8	68477-68-9	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-124-00-2	gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente. E' costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H,K	270-759-2	68477-77-0	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-125-00-8	gas (petrolio), C ₆ -s, riciclo di reforming catalitico; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ e riciclata per recuperare l'idrogeno. E' costituita principalmente da idrogeno. Può anche contenere varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-761-3	68477-80-5	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-126-00-3	gas (petrolio), C ₆₋₈ , da reforming catalitico; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ . E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₆ -C ₈ e da idrogeno.]	H,K	270-762-9	68477-81-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-127-00-9	gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C ₆₋₈ , arricchiti in idrogeno; Gas di raffineria	H,K	270-763-4	68477-82-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-128-00-4	gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ ; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione di idrogeno da una corrente gassosa costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi quali metano, etano ed etilene, con piccole quantità di idrogeno, azoto e ossido di carbonio.]	H,K	270-766-0	68477-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-129-00-X	gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentrazione gas; Gas di raffineria [Combinazione complessa di gas secchi provenienti dall'impianto di concentrazione gas. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .]	H,K	270-774-4	68477-92-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-130-00-5	gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da correnti gassose combinate in un riassorbitore di concentrazione gas. E' costituita prevalentemente da idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₃ .]	H,K	270-776-5	68477-93-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-131-00-0	gas (petrolio), da assorbitore idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per assorbimento di idrogeno da una corrente ricca di idrogeno. E' costituita da idrogeno, ossido di carbonio, azoto e metano, con piccole quantità di idrocarburi C ₂ .]	H,K	270-779-1	68477-95-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limite di concentrazione
649-132-00-6	gas (petrolio), ricchi di idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa separata in forma di gas da gas idrocarburi mediante raffreddamento. E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, azoto, metano e idrocarburi C ₂ .]	H, K	270-780-7	68477-97-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-133-00-1	gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azoto; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta da olio di miscela idrotrattato riciclato. E' costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-781-2	68477-98-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-134-00-7	gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta da gas di reattore riciclati. E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-783-3	68478-00-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-135-00-2	gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dagli apparecchi di reforming. E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	270-784-9	68478-01-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-136-00-8	gas (petrolio), idrotrattamento, reforming, Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. E' costituita principalmente da idrogeno, metano ed etano con varie piccole quantità di acido solfidrico e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .]	H, K	270-785-4	68478-02-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-137-00-3	gas (petrolio), idrotattamento-reforming, ricchi di idrogeno-metano; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotattamento-reforming. E' costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .]	H,K	270-787-5	68478-03-5	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-138-00-9	gas (petrolio), condizionamento impianto idrotattamento-reforming, ricchi di idrogeno; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotattamento-reforming. E' costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	270-788-0	68478-04-6	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-139-00-4	gas (petrolio), distillazione da cracking termico; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio, prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	270-789-6	68478-05-7	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-140-00-X	gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di irraffionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal irraffionamento dei prodotti di un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	270-805-1	68478-25-1	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-141-00-5	gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-807-2	68478-27-3	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-142-00-0	gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-808-8	68478-28-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-143-00-6	gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore, distillati crackizzati. E' costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-809-3	68478-29-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-144-00-1	gas di coda (petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrosolforata; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrosolforazione di nafta di prima distillazione. E' costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	270-810-9	68478-30-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-145-00-7	gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione, seguito da frazionamento dell'effluente totale. E' costituita da idrogeno, metano, etano e propano.]	H,K	270-999-8	68513-14-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-146-00-2	gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta mediante flashing ad alta pressione dell'effluente del reattore di reforming. E' costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano.]	H,K	271-003-4	68513-18-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-147-00-8	gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta mediante flashing a bassa pressione dell'effluente del reattore di reforming. E' costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano.]	H,K	271-005-5	68513-19-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-148-00-3	gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa separata per distillazione di una corrente di gas contenente idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ o ottenuta per cracking di etano e propano. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ , idrogeno, azoto e ossido di carbonio.]	H,K	271-258-1	68527-15-1	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-149-00-9	gas (petrolio), frazioni di testa del depentanzatore di idrotattamento dell'unità benzene; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta per trattamento della carica proveniente dall'unità benzene con idrogeno in presenza di un catalizzatore, seguito da depentanzazione. E' costituita principalmente da idrogeno, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ . Può contenere tracce di benzene.]	H,K	271-623-5	68602-82-4	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-150-00-4	gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di prodotti di testa provenienti dal processo di cracking catalitico nell'impianto di cracking catalitico fluidizzato. E' costituito da idrogeno, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .]	H,K	271-625-6	68602-84-6	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-151-00-X	prodotti del petrolio gas di raffineria; Gas di raffineria [Combinazione complessa costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di metano, etano e propano.]	H,K	271-750-6	68607-11-4	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-152-00-5	gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a basse pressioni; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta mediante separazione liquido-vapore dell'effluente del reattore del processo di hydrocracking. E' costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .]	H,K	272-182-1	68783-06-2	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-153-00-0	gas (petrolio), di raffineria, Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta da varie operazioni di raffinazione del petrolio. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-338-9	68814-67-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-154-00-6	gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal reforming chimico dei nafteni a composti aromatici. E' costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .]	H,K	272-343-6	68814-90-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-155-00-1	gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene "sour" idrotrattato; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene idrotrattato. E' costituita principalmente da idrogeno, metano, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, idrogeno solforato, monossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-775-5	68911-58-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-156-00-7	gas (petrolio), da "flash drum" di cherosene "sour" idrotrattato; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dal "flash drum" dell'unità di trattamento di cherosene "sour" con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .]	H,K	272-776-0	68911-59-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-157-00-2	gas (petrolio), distillato, dallo stripper del processo di desolforazione "unifining"; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione "unifining". E' costituita da idrogeno solforato, metano, etano e propano.]	H,K	272-873-8	68919-01-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-158-00-8	gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per frazionamento del prodotto di testa del processo di cracking catalitico fluidizzato. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto, e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-874-3	68919-02-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-159-00-3	gas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta con lo scrubbing del gas di testa proveniente dall'impianto di cracking catalitico fluidizzato. E' costituita da idrogeno, azoto, metano, etano e propano.]	H,K	272-875-9	68919-03-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-160-00-9	gas (petrolio), dai stripper di desolforazione di idrotattamento di distillato pesante; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione dell'idrotattamento del distillato pesante. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-876-4	68919-04-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-161-00-4	gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per frazionamento dei componenti leggeri dei reattori al platino dell'unità di platforming. E' costituita da idrogeno, metano, etano e propano.]	H,K	272-880-6	68919-07-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-162-00-X	gas (petrolio), dalla torre di "preflash", distillazione del grezzo; Gas di raffineria [Combinazione complessa prodotta dalla prima torre usata per la distillazione del grezzo. E' costituita da azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-881-1	68919-08-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-163-00-5	gas (petrolio), dallo stripper del catrame; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di petrolio grezzo ridotto. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	272-884-8	68919-11-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-164-00-0	gas (petrolio), dallo stripper "unfining"; Gas di raffineria [Combinazione di idrogeno e metano ottenuta per frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di "unfining".]	H,K	272-885-3	68919-12-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-165-00-6	gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolfurazione di nafta. E' costituita da idrogeno, metano, etano e propano.]	H,K	273-173-5	68952-79-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-166-00-1	gas di coda (petrolio), da idrodesolfatore di nafta di prima distillazione; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dalla idrodesolfurazione di nafta di prima distillazione. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	273-174-0	68952-80-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-167-00-7	gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolfurazione gasolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta con il frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di cracking a letto fluido e dal desolfatore del gasolio. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H,K	273-269-7	68955-33-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-168-00-2	gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per distillazione del grezzo e con processi di cracking catalitico. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto, ossido di carbonio e idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H,K	273-563-5	68989-88-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-169-00-8	gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolamina; Gas di raffineria [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla desolfurazione di gasoli con dietanolamina. E' costituita da idrogeno solforato, idrogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	295-397-2	92045-15-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-170-00-3	gas (petrolio), effluente da idrodesolfurazione di gasolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta per separazione della fase liquida dall'effluente dalla reazione di idrogenazione. E' costituita da idrogeno, idrogeno solforato ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,K	295-398-8	92045-16-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-171-00-9	gas (petrolio), spurgo dell'idrosolfurazione del gasolio; Gas di raffineria [Combinazione complessa di gas ottenuta dal reformer e dallo spurgo del reattore di idrogenazione. E' costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H,K	295-399-3	92045-17-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-172-00-4	gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore; Gas di raffineria [Combinazione complessa di gas ottenuta dal flash degli effluenti dopo la reazione di idrogenazione. E' costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H,K	295-400-7	92045-18-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-173-00-X	gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta come miscela delle parti non condensabili dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta oltre ai gas residui ottenuti durante la preparazione dei prodotti susseguenti. E' costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ con cui può trovarsi miscelato anche del gas naturale.]	H,K	295-401-2	92045-19-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-174-00-5	gas (petrolio), residuo "visbreaking"; Gas di raffineria [Combinazione complessa ottenuta dalla riduzione di viscosità dei residui in una fornace. E' costituita prevalentemente da idrogeno solforato ed idrocarburi paraffinici ed olefinici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H,K	295-402-8	92045-20-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-175-00-0	olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; Olio di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olio di sedimento con acido solforico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ a C ₅₀ .]	H,L	300-225-7	93924-31-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-176-00-6	olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla; Olio di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di olio di sedimento con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione per rimuovere le tracce di composti polari ed impurezze presenti. E' costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₀ -C ₅₀ .]	H, L	300-226-2	93924-32-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	gas (petrolio). C ₃₋₄ . Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal cracking del greggio. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente propano e propilene, e punto di ebollizione nell'intervallo da -51°C a -1°C ca.]	H, K	268-629-5	68131-75-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-178-00-7	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₇ -C ₈ .]	H, K	269-617-2	68307-98-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-179-00-2	gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dai prodotti di stabilizzazione del frazionamento provenienti dalla polimerizzazione della nafta. E' costituita principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₇ -C ₈ .]	H, K	269-618-8	68307-99-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-180-00-8	gas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento, privi di idrogeno solforato. Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione mediante frazionamento di nafta riformata cataliticamente e dalla quale è stato eliminato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₈ .]	H, K	269-619-3	68308-00-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-181-00-3	gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di "hydrotreating"; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore distillati crackizzati termicamente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H, K	269-620-9	68308-01-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-182-00-9	gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrosolfatore, privo di idrogeno solforato; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrosolfazione catalitica di frazioni di prima distillazione e dalla quale è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H, K	269-630-3	68308-10-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-183-00-4	gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	269-623-5	68308-03-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-184-00-X	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	269-624-0	68308-04-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-185-00-5	gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H, K	269-625-6	68308-05-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-186-00-0	gas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e nafta idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta idrodesolforata e correnti idrocarburee di distillato, trattata per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	269-626-1	68308-06-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-187-00-6	gas di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto di stripping del gasolio, privi di idrogeno solforato; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per stripping di gasolio sotto vuoto idrodesolforato cataliticamente e da cui è stato eliminato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .]	H, K	269-627-7	68308-07-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-188-00-1	gas di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta di prima distillazione e da cui è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H, K	269-629-8	68308-09-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-189-00-7	gas di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione carica deetanizzatore; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di reazione del propano con il propilene. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .]	H, K	269-631-9	68308-11-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-190-00-2	gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrosolfurazione, privi di idrogeno solforato, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrosolfurazione catalitica di gasolio sotto vuoto e dalla quale è stato separato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₆ .]	H,K	269-632-4	68308-12-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-191-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ e punto di ebollizione nell'intervallo da -48°C a 32°C ca.]	H,K	270-071-2	68409-99-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-193-00-9	alcani, C ₁₋₂ ; Gas di petrolio	H,K	270-651-5	68475-57-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-194-00-4	alcani, C ₂₋₃ ; Gas di petrolio	H,K	270-652-0	68475-58-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-195-00-X	alcani, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio	H,K	270-653-6	68475-59-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-196-00-5	alcani, C ₄₋₅ ; Gas di petrolio	H,K	270-654-1	68475-60-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-197-00-0	gas combustibili; Gas di petrolio [Combinazione di gas leggeri. E' costituita prevalentemente da idrogeno e/o idrocarburi a basso peso molecolare.]	H,K	270-667-2	68476-26-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-198-00-6	gas combustibili, distillati di petrolio grezzo; Gas di petrolio [Combinazione complessa di gas leggeri prodotti per distillazione di petrolio grezzo e reforming catalitico di nafta. E' costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo da -217°C a -12°C.]	H,K	270-670-9	68476-28-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-199-00-1	idrocarburi, C ₃₋₄ ; Gas di petrolio	H,K	270-681-9	68476-40-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-200-00-5	Idrocarburi, C ₄₋₅ : Gas di petrolio	H,K	270-682-4	68476-42-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-201-00-0	Idrocarburi, C ₂₋₄ , arricchiti in C ₅ : Gas di petrolio	H,K	270-689-2	68476-49-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-202-00-6	gas di petrolio, liquefatti: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo da -40°C a 80°C ca.]	K,S	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
649-203-00-1	gas di petrolio, liquefatti, addolciti: Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo da -40°C a 80°C ca.]	K,S	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc.Cat.2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
649-204-00-7	gas (petrolio), C ₃₋₄ , ricchi di isobutano, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente butano e isobutano. E' costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente isobutano.]	H,K	270-724-1	68477-33-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-205-00-2	distillati (petrolio), C ₃₋₆ , ricchi di piperilene, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ . E' costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente piperilene.]	H,K	270-726-2	68477-35-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-206-00-8	gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione della corrente di butano. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	270-750-3	68477-69-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-207-00-3	gas (petrolio), C ₃₋₅ : Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da processi di frazionamento catalitico. Contiene prevalentemente etano, etilene, propano e propilene.]	H,K	270-751-9	68477-70-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-208-00-9	gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C ₄ , privi di acido, Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di una corrente idrocarbura di gasolio crackizzata cataliticamente e trattata per eliminare l'idrogeno solforato e altri componenti acidi. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .]	H,K	270-752-4	68477-71-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-209-00-4	gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C ₃₋₅ , Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆ .]	H,K	270-754-5	68477-72-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-210-00-X	gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di prodotti di isomerizzazione di nafta. E' costituito prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .]	H,K	269-628-2	68308-08-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-211-00-5	olio di morchia (petrolio), trattato con carbone, Olii di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₀ .]	H,L	308-126-0	97862-76-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-212-00-0	distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-345°C ca.]	H, N	265-088-7	64741-86-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	gasoli (petrolio), raffinati con solvente; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	H, N	265-092-9	64741-90-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-345°C ca.]	H, N	265-093-4	64741-91-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-215-00-7	gasoli (petrolio), trattati con acido; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-400°C ca.]	H, N	265-112-6	64742-12-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-345°C ca.]	H, N	265-113-1	64742-13-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-217-00-8	distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	H,N	265-114-7	64742-14-9	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-218-00-3	gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-400°C ca.]	H,N	265-129-9	64742-29-6	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-219-00-9	distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebollizione 205°C-345°C ca.]	H,N	265-130-4	64742-30-9	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-220-00-4	distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, normalmente in un processo di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-345°C ca.]	H,N	265-139-3	64742-38-7	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			
649-221-00-X	distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating"; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	H,N	265-148-2	64742-46-7	Carc. Cat. 2; R45 T R: 45 S: 53-45			

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-222-00-5	gasoli (petrolio), idrodesolforati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-400°C ca.]	H,N	265-182-8	64742-79-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	H,N	265-183-3	64742-80-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-224-00-6	combustibili, diesel; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₂₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 163°C-357°C ca.]	N	269-822-7	68334-30-5	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-225-00-1	olio combustibile, n.2; Gasolio-non specificato [Olio distillato avente viscosità da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 37,9 SUS a 37,7°C.]	H	270-671-4	68476-30-2	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-226-00-7	olio combustibile, n.4; Gasolio-non specificato [Olio distillato avente viscosità da un minimo di 45 SUS a 37,7°C a un massimo di 125 SUS a 37,7°C.]	H	270-673-5	68476-31-3	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-227-00-2	combustibili, diesel n.2; Gasolio-non specificato [olio combustibile distillato avente viscosità da un minimo di 32,6 SUS a 37,7°C a un massimo di 40,1 SUS a 37,7°C.]	H	270-676-1	68476-34-6	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-228-00-8	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobolenti; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 343°C-399°C ca.]	H,N	270-719-4	68477-29-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-229-00-3	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 288°C-371°C ca.]	H,N	270-721-5	68477-30-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288°C ca.]	H,N	270-722-0	68477-31-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-231-00-4	distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₀]	H,N	292-615-8	90640-93-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-232-00-X	distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-300°C ca.]	H,N	295-294-2	91995-34-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	gasoli, paraffinici; Gasolio-non specificato [Distillato ottenuto dalla ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione degli effluenti di un idrotrattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190°C-330°C ca.]	H,N	300-227-8	93924-33-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; Gasolio-non specificato	H,N	307-035-3	97488-96-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-235-00-6	idrocarburi, C ₁₅₋₂₀ -idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 290°C-350°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2cSt a 100°C.]	H,N	307-659-6	97675-85-9	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	idrocarburi, C ₁₂₋₂₂ paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di paraffine pesanti con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-350°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2cSt a 100°C.]	H,N	307-660-1	97675-86-0	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-237-00-7	idrocarburi, C ₁₁₋₁₇ naftenici leggeri estratti con solvente; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 2.2cSt a 40°C. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-300°C ca.]	H,N	307-757-9	97722-08-2	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	gasoli, idrotrattati; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 330°C-350°C ca.]	H,N	308-128-1	97862-78-7	Carc.Cat.2, R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-239-00-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₂₈ .]	H,N	309-667-5	100683-97-4	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₅ .]	H,N	309-668-0	100683-98-5	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-241-00-9	distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; Gasolio-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₅ .]	H,N	309-669-6	100683-99-6	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	alcani; C ₁₂₋₃₅ -ramificati e lineari;	H,N	292-454-3	90622-53-0	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	grassi lubrificanti; Grasso lubrificante [Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₅₀ . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composto di alluminio.]	H,N	278-011-7	74869-21-9	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	paraffina molle (petrolio); Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per cristallizzazione con solvente (deparaffinazione con solvente), oppure come frazione di distillazione derivante da un grezzo ad alto tenore in paraffine. E' costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata, con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .]	H,N	265-165-5	64742-61-6	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-245-00-0	paraffina molle (petrolio), trattata con acido; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato per trattamento di una frazione di paraffina molle di petrolio con un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .]	H, N	292-659-8	90669-77-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-246-00-6	paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato trattando una frazione di paraffina molle di petrolio con argilla naturale o modificata con un processo a contatto o a percolazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .]	H, N	292-660-3	90669-78-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	cera molle (petrolio), idrotrattata; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ .]	H, N	295-523-6	92062-09-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	cera molle (petrolio), basso punto di fusione; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .]	H, N	295-524-1	92062-10-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₂ .]	H, N	295-525-7	92062-11-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-250-00-8	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H, N	308-155-9	97863-04-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H, N	308-156-4	97863-05-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H, N	308-158-5	97863-06-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	cera molle (petrolio), trattata con carbone; Paraffina molle [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.]	H, N	309-723-9	100684-49-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-254-00-X	petrolato; Petroliato [Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolido dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. E' costituita in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ .]	H, N	232-373-2	8009-03-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-255-00-5	petrolato (petrolio), ossidato; Petroliato [Combinazione complessa di composti organici, prevalentemente acidi carbossilici ad alto peso molecolare, ottenuta per ossidazione con aria del petrolato.]	H, N	265-206-7	64743-01-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-256-00-0	petrolio (petrolio), trattato con allumina; Petroliato [Una combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petrolio viene trattato con Al_2O_3 per rimuovere i componenti polari e le impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi, cristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C_{25} .]	H,N	285-098-5	85029-74-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	petrolio (petrolio); idrotreatato; Petroliato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sotto forma di semisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi microcristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C_{20} .]	H,N	295-459-9	92045-77-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	petroliato (petrolio), trattato con carbone; Petroliato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petroliato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C_{20} .]	H,N	308-149-6	97862-97-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-259-00-7	petroliato (petrolio), trattato con acido silicico; Petroliato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petroliato di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C_{20} .]	H,N	308-150-1	97862-98-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	petroliato (petrolio), trattato con argilla; Petroliato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di petroliato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C_{25} .]	H,N	309-706-6	100684-33-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	benzina naturale; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale mediante processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_4-C_9 e con punto di ebollizione nell'intervallo da $-20^\circ C$ a $120^\circ C$ ca.]	H,P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn, R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0.1\% \leq C < 10\%$; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-262-00-3	nafta; Nafta con basso punto di ebollizione [Prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti dalla distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-200°C ca.]	H,P	232-443-2	8030-30-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-263-00-9	ligroina; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta per distillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20°C-135°C ca.]	H,P	232-453-7	8032-32-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-264-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca.]	H,P	265-041-0	64741-41-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-265-00-X	nafta (petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-220°C ca.]	H,P	265-042-6	64741-42-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-266-00-5	nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 180°C ca.]	H,P	265-046-8	64741-46-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-267-00-0	nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-160°C ca.]	H,P	265-192-2	64742-89-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	-4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-268-00-6	distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione: Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C ₂ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 88°C-99°C ca.]	H,P	270-077-5	68410-05-9	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-269-00-1	benzina, recupero vapori; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi separata dai gas del sistema di recupero dei vapori per raffreddamento. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 196°C ca.]	H,P	271-025-4	68514-15-8	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-270-00-7	benzina, prima distillazione, impianto di topping; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dall'impianto di topping per distillazione del grezzo. Ha intervallo di ebollizione 36,1°C-193,3°C ca.]	H,P	271-727-0	68506-11-1	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-271-00-2	nafta (petrolio), non addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti di nafta provenienti da vari processi di raffinazione. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 0°C-230°C ca.]	H,P	272-186-3	68783-12-0	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-272-00-8	distillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆ .]	H,P	272-931-2	68921-08-4	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-273-00-3	nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di distillazione di petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-210°C ca.]	H,P	309-945-6	101631-20-3	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-274-00-9	nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₃ -C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-220°C ca.]	H, P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-275-00-4	nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₃ -C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-220°C ca.]	H, P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-276-00-X	nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₃ -C ₅ . E' costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₇ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-160°C ca.]	H, P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-277-00-5	nafta (petrolio), isomerizzazione; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per isomerizzazione catalitica di idrocarburi paraffinici da C ₄ a C ₆ a catena lineare. E' costituita in prevalenza da idrocarburi saturi quali isobutano, isopentano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano e 3-metilpentano.]	H, P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-278-00-0	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-190°C ca.]	H,P	265-086-6	64741-84-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-279-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solventi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-230°C ca.]	H,P	265-095-5	64741-92-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-280-00-1	raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato del processo di estrazione UDEX sulla corrente di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da C ₈ a C ₉ .]	H,P	270-088-5	68410-71-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-281-00-7	raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un impianto di separazione di Lurgi. E' costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con varie piccole quantità di idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₈ .]	H,P	270-349-3	68425-35-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-282-00-2	nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici C ₃ -C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ , con alcuni butani e con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-200°C ca.]	H,P	271-267-0	68527-27-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-283-00-8	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotattamento raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillato leggero sottoposto a idrotattamento da nafta crackizzata a vapore]	H,P	295-315-5	91955-53-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-284-00-3	nafta (petrolio), C ₄₋₁₂ butan-alchilato, ricca di isooctano; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per alchilazione di butani. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ , ricca di isooctano, e con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-210°C ca.]	H,P	295-430-0	92045-49-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-285-00-9	idrocarburi, distillati leggeri di nafta idrotreatati, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di nafta sottoposta ad hydrotreating seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94°C-99°C ca.]	H,P	295-436-3	92045-55-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-286-00-4	nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C ₆ ; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. E' costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'intervallo 60°C-66°C ca.]	H,P	295-440-5	92045-58-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-287-00-X	idrocarburi, C ₆₋₇ , cracking di nafta, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburo ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. E' costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₇ e con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-100°C ca.]	H,P	295-446-8	92045-64-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-288-00-5	idrocarburi, ricchi di C ₆ , distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; Nafta modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-70°C ca.]	H,P	309-871-4	101316-67-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-289-00-0	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi.]	H,P	265-055-7	64741-54-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-290-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 190°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi.]	H,P	265-056-2	64741-55-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-291-00-1	idrocarburi C ₃₋₁₁ , distillati di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₁₁ e punto di ebollizione in un intervallo che va fino a 204°C ca.]	H,P	270-686-6	68476-46-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-292-00-7	nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .]	H,P	272-185-8	68783-09-5	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-293-00-2	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici leggeri da idrotrattamento; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di un distillato leggero da nafta crackizzata a vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici.]	H,P	295-311-3	91995-50-5	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-294-00-8	nafta (petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio crackizzato cataliticamente ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 60°C-200°C ca.]	H,P	295-431-6	92045-50-6	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-295-00-3	nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo nafta da un processo di cracking catalitico ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-210°C ca.]	H,P	295-441-0	92045-59-5	Carc Cat 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-296-00-9	Idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di un taglio dal processo di cracking catalitico, dopo esser stata sottoposta a lavaggio alcalino. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-210°C ca.]	H,P	295-794-0	92128-94-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-297-00-4	Idrocarburi, C ₈₋₁₂ , distillati da cracking catalitico; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-210°C ca.]	H,P	309-974-4	101794-97-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-298-00-X	Idrocarburi, C ₈₋₁₂ , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; Nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione	H,P	309-987-5	101896-28-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-299-00-5	Nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-190°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi e a catena ramificata. Questo taglio di distillazione può contenere il 10% o più di benzolo in volume.]	H,P	265-065-1	64741-63-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-300-00-9	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi prevalentemente aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C ca.]	H,P	265-070-9	64741-68-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-301-00-4	distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo da -49°C a 63°C ca.]	H,P	270-660-4	68475-79-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-302-00-X	idrocarburi, C ₂₆ , C ₈₋₉ da reforming catalitico di C ₆₋₈ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione	H,P	270-687-1	68476-47-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-303-00-5	residui (petrolio), dal reforming catalitico di C ₆₋₈ ; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Residuo complesso del reforming catalitico di una carica C ₆₋₈ . E' costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₈ .]	H,P	270-794-3	68478-15-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-304-00-0	nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-120°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi a catena ramificata dai quali sono stati separati i componenti aromatici.]	H,P	270-993-5	68513-03-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-305-00-6	distillati (petrolio), frazioni di testa di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione seguito da frazionamento dell'effluente totale. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₈ .]	H,P	271-008-1	68513-63-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-306-00-1	prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 27°C-210°C ca.]	H,P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-307-00-7	nafta (petrolio), da reforming "full-range"; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-230°C ca.]	H,P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-308-00-2	nafta (petrolio), da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-220°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10% o più di benzene in volume.]	H,P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-309-00-8	distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico; frazione aromatica C ₆ -12; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. E' costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-180°C ca.]	H,P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-310-00-3	idrocarburi aromatici, C ₈ , derivati da reforming catalitico; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione	H,P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-311-00-9	idrocarburi aromatici, C ₁₂₋₁₄ , ricchi di C ₈ . Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ (principalmente C ₉) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-200°C ca.]	H,P	297-401-8	93571-75-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-312-00-4	benzina, C ₅₋₁₁ , alto ottano stabilizzata riformata; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa alto ottano di idrocarburi ottenuta per idrogenazione catalitica di una nafta prevalentemente naftenica. E' costituita prevalentemente da aromatici e non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 45°C-185°C ca.]	H,P	297-458-9	93572-29-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-313-00-X	idrocarburi, C ₁₂₋₁₄ , ricchi di aromatici C ₈₋₁₀ , frazione pesante da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". E' costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-210°C ca. e idrocarburi aromatici C ₉ e più.]	H,P	297-465-7	93572-35-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-314-00-5	idrocarburi, C ₅₋₁₁ , ricchi di non aromatici; frazione leggera da reforming; Nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da "platforming". E' costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-125°C ca., benzene e toluene.]	H,P	297-466-2	93572-36-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-315-00-0	olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; Olio di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂ .]	H,L	308-127-6	97862-77-6	Carc Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo -10°C-130°C ca.]	H,P	265-075-6	64741-74-8	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0.1%≤C<10%; T; R45
649-317-00-1	nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-220°C ca.]	H,P	265-085-0	64741-83-9	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0.1%≤C<10%; T; R45
649-318-00-7	distillati (petrolio), aromatici pesanti; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione altobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C ₉ -C ₁₁ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₅ . Questa frazione può contenere benzene.]	H,P	267-563-4	67891-79-6	Carc Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0.1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-319-00-2	distillati (petrolio), aromatici leggeri; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione bassobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C ₅ -C ₇ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₈ . Questa corrente può contenere benzene.]	H,P	267-565-5	67891-80-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-320-00-8	distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Complessa combinazione di idrocarburi ottenuta per frazionamento da pirolisi a 816°C di nafta e raffinato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C ₉ e punto di ebollizione 204°C ca.]	H,P	270-344-6	68425-29-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-321-00-3	idrocarburi aromatici, C ₆ - ₈ , derivati da pirolisi di raffinato e nafta; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento per pirolisi a 816°C di nafta e raffinato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₈ , comprendenti anche benzene.]	H,P	270-658-3	68475-70-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-322-00-9	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta e/o gasolio di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi olefinici con numero di atomi di carbonio C ₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 33°C-60°C ca.]	H,P	271-631-9	68603-00-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-323-00-4	distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C ₈ ; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C ₅ e alcuni olefine C ₅ dimerizzate e punto di ebollizione nell'intervallo 33°C-184°C ca.]	H,P	271-632-4	68603-01-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-324-00-X	distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estrattivi; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi, prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. E' costituita da idrocarburi paraffinici e olefinici, prevalentemente isoamileni quali 2-metil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebollizione nell'intervallo 31°C-40°C ca.]	H.P.	271-634-5	68603-03-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-325-00-5	distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici, principalmente benzene.]	H.P.	273-266-0	68955-29-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-326-00-0	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente addolcita; Nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di frazioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani. E' costituita prevalentemente da aromatici, olefine ed idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 20°C-100°C ca.]	H.P.	296-447-3	92045-65-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-327-00-6	nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca.]	H.P.	265-150-3	64742-48-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-328-00-1	nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C ca.]	H.P.	265-151-9	64742-49-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-329-00-7	nafta (petrolio), leggera idrosolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrosolfosforazione catalitica. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ , e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C ca.]	H,P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-330-00-2	nafta (petrolio), pesante idrosolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrosolfosforazione catalitica. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ , e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-230°C ca.]	H,P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-331-00-8	distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotattamento, punto di ebollizione intermedio; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati intermedi. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₀ , e punto di ebollizione nell'intervallo 127°C-188°C ca.]	H,P	270-092-7	58410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-332-00-3	distillati (petrolio), bassibollenti, processo di idrotattamento di distillati leggeri; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati leggeri. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₉ , e punto di ebollizione nell'intervallo 3°C-194°C ca.]	H,P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-333-00-9	distillati (petrolio), nafta pesante di idrotattamento, frazioni di testa del deisoeleizzatore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di nafta pesante. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₈ , e punto di ebollizione nell'intervallo da -49°C a 68°C ca.]	H,P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-334-00-4	nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrottrattata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 135°C-210°C ca.]	H,P	270-988-8	68512-78-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-335-00-X	nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per frazionamento di distillato crackizzato cataliticamente idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 23°C-195°C ca.]	H,P	285-511-9	85116-60-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-336-00-5	nafta (petrolio), leggera idrottrattata, contenuta cicloalcani; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da alcani e cicloalcani con un punto di ebollizione nell'intervallo -20°C a 190°C ca.]	H,P	285-512-4	85116-61-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-337-00-0	nafta (petrolio), pesante crackizzata con vapore, idrogenata. Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione	H,P	295-432-1	92045-51-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-338-00-6	nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-250°C ca.]	H,P	295-433-7	92045-52-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-339-00-1	nafta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio, derivata da un processo di pirolisi, con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-190°C ca.]	H,P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-340-00-7	idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrotrattati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta e la successiva idrogenazione catalitica selettiva di formatori di gomme. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-230°C ca.]	H,P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-341-00-2	nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrotrattata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi cicloparaffinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 73°C-85°C ca.]	H,P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-342-00-8	Nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione e successiva idrogenazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore per la produzione di etilene. E' costituita prevalentemente da paraffine sature ed insature, paraffine cicliche e idrocarburi cicloaromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 50°C-200°C ca. La quantità di idrocarburi benzenici può variare fino al 30% in peso e la corrente può anche contenere piccole quantità di zolfo e composti ossigenati.]	H,P	296-942-7	93165-55-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-343-00-3	Idrocarburi, C ₆₋₁₅ , idrottrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrottrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica.]	H,P	297-852-0	93763-33-8	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-344-00-9	Idrocarburi, C ₆₋₁₂ , idrottrattati, dearomatizzati; Nafta di "hydrotreating" con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrottrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica.]	H,P	297-853-6	93763-34-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-345-00-4	solvente di Stoddard; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Distillato di petrolio raffinato, incolore, privo di odore di rancido o altri odori sgradevoli, che bolle nell'intervallo 300°F-400°F.]	H,P	232-489-3	8052-41-3	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-346-00-X	gas naturale, condensati (petrolio); Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi separati come liquido dal gas naturale in un separatore superficiale mediante condensazione retrograda. E' costituita principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₂₀ . A temperatura e pressione atmosferica è allo stato liquido.]	H,P	265-047-3	64741-47-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-347-00-5	gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi separata in forma liquida dal gas naturale in un impianto di riciclaggio del gas con processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. E' costituita principalmente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₈ .]	H,P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-348-00-0	nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 180°C ca.]	H,P	265-071-4	67471-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-349-00-6	nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca.]	H,P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-350-00-1	nafta (petrolio), addolcita, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo -10°C a 230°C ca.]	H,P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-351-00-7	nafta (petrolio), trattata con acido; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-230°C ca.]	H,P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-352-00-2	nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65°C-230°C ca.]	H,P	265-122-0	64742-22-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-353-00-8	nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C ca.]	H,P	265-123-6	64742-23-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-354-00-3	nafta (petrolio), decerata cataliticamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione catalitica di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-230°C ca.]	H,P	265-170-2	64742-66-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-355-00-9	nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20°C-190°C. Questa frazione può contenere il 10 % o più di benzene in volume.]	H,P	265-187-5	64742-83-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-356-00-4	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione 135°C-210°C ca.]	H,P	265-199-0	64742-95-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-357-00-X	idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , trattati con acido, neutralizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-358-00-5	distillati (petrolio), C ₃₋₅ , ricchi di 2-metil-2-butene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene. E' costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente 2-metil-2-butene.]	H,P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-359-00-0	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C ₅₋₁₂ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione in un distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ .]	H,P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-360-00-6	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₅₋₁₂ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ .]	H,P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-361-00-1	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C ₅ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C _≥ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-362-00-7	estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C ₄₋₆ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione acida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio solitamente nell'intervallo C ₃₋₈ , prevalentemente pentani e amileni. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄₋₆ , prevalentemente C ₅ .]	H,P	270-741-4	68477-61-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₅ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-363-00-2	distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una corrente di gas crackizzata cataliticamente. E' costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{4-C₆} .]	H,P	270-771-8	68477-894-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₅ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-364-00-8	residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Residuo complesso della distillazione di una corrente di butano. E' costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{4-C₆} .]	H,P	270-791-7	68478-12-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₅ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-365-00-3	oli residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Residuo complesso della distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. E' costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{4-C₆} .]	H,P	270-795-9	68478-16-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₅ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-366-00-9	nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di coccizzazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un'apparecchiatura di coking in letto fluidizzato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C _{4-C₁₅} e punto di ebollizione nell'intervallo 43°C-250°C ca.]	H,P	270-991-4	68513-02-0	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₅ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-367-00-4	nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con il vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-220°C ca.]	H, P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-368-00-X	nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 220°C ca.]	H, P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-369-00-5	nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 93°C - 180°C ca.]	H, P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-370-00-0	nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 110°C-165°C ca.]	H, P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-371-00-6	nafta (petrolio), frazione leggera cracizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 80°C-218°C ca.]	H,P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-372-00-1	nafta (petrolio), contenente aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-373-00-7	benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di residui del depropanizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₅ .]	H,P	271-726-5	68506-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-374-00-2	nafta (petrolio), frazione leggera, addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20°C a 100°C ca.]	H,P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-375-00-8	gas naturale, condensati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi separata e/o condensata da gas naturale durante il trasporto e raccolta alla sommità del pozzo e/o dalle fasi operative di produzione, prelievo, trasmissione, e lungo le condotte di distribuzione, negli scrubbers, ecc. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .]	U,H	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-376-00-3	distillati (petrolio), da stripper di impianto "unifining" di nafta; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stripping di prodotti provenienti dall'apparecchiatura di unifining della nafta. E' costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .]	H,P	272-932-8	68921-09-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-377-00-9	nafta (petrolio), leggera da reforming catalitico, frazione priva di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi rimanente dopo l'eliminazione di composti aromatici da nafta leggera riformata cataliticamente in un processo di assorbimento selettivo. E' costituita prevalentemente da composti paraffinici e ciclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 66°C-121°C ca.]	H,P	285-510-3	85116-59-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-378-00-4	benzina; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi costituita prevalentemente da paraffine, cicloparaffine, idrocarburi aromatici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente più grande di C ₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-260°C ca.]	H,P	289-220-8	86290-81-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-379-00-X	idrocarburi aromatici, C ₇₋₉ , prodotti di dealchilazione, residui di distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	292-698-0	90989-42-7	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-380-00-5	idrocarburi C ₄₋₆ , leggeri da depentanizzatore, hydrotreating aromatico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime distillazioni dalla colonna del depentanizzatore prima dell'idrotattamento delle cariche aromatiche. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ , prevalentemente pentani e penteni, e con punto di ebollizione nell'intervallo 25°C-40°C ca.]	H,P	295-298-4	91995-38-9	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-381-00-0	distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C ₅ , Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta crackizzata a vapore a bagno di calore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ , soprattutto C ₅ .]	H,P	295-302-4	91995-41-4	Carc.Cat.2; R45 Xn, R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-382-00-6	estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di un taglio di petrolio da reforming catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-200°C ca.]	H,P	295-331-2	91995-68-5	Carc.Cat.2; R45 Xn, R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-383-00-1	nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata, Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di frazioni di petrolio leggero idrodesolforate e dearomatizzate. E' costituita prevalentemente da C ₇ paraffine e cicloparaffine con punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-100°C ca.]	H,P	295-434-2	92045-53-9	Carc.Cat.2; R45 Xn, R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-384-00-7	nafta (petrolio), leggera, ricca di C ₅ , addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆ , prevalentemente C ₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo -10°C-35°C ca.]	H,P	295-442-6	92045-60-8	Carc.Cat.2; R45 Xn, R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-385-00-2	Idrocarburi, C ₈₋₁₁ , cracking di nafta, taglio toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-205°C ca.]	H,P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-386-00-8	Idrocarburi, C ₈₋₁₁ , cracking di nafta, privi di aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da nafta crackizzata preidrogenata dopo la separazione mediante distillazione dei tagli idrocarburi contenenti benzene e toluene ed una frazione a più alto punto di ebollizione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈₋₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-205°C ca.]	H,P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-387-00-3	Nafta (petrolio), leggera da bagno di calore ("heat-soaked"), da cracking con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta da cracking con vapore dopo ricupero da un processo a bagno di calore ("heat soaking"). E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 0°C-80°C ca.]	H,P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-388-00-9	Distillati (petrolio), ricchi di C ₆ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un raffinato di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio da C ₅ a C ₇ , ricchi di C ₆ , e punto di ebollizione nell'intervallo 60°C-70°C ca.]	H,P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-389-00-4	benzina, pirolisi, idrogenata; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Frazione di distillazione dall'idrogenazione di benzina di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 20°C-200°C.]	H,P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-390-00-X	distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₈₋₁₂ , polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione della frazione polimerizzata C ₈ -C ₁₂ da distillati di petrolio crackizzati con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₂ .]	H, P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-391-00-5	estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratto di petrolio di nafta solvente pesante con terra sbiancante. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 80°C-180°C ca.]	H, P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-392-00-0	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio debenzenata sottoposta a cracking leggero con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 95°C-200°C ca.]	H, P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-393-00-6	nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio sottoposta a cracking leggero con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 35°C-80°C ca.]	H, P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ ≥10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-394-00-1	distillati (petrolio), C ₇₋₉ , ricchi di C ₈ , idrodesolforati dearomatizzati; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una frazione leggera di petrolio, idrodesolforata e dearomatizzata. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₉ , prevalentemente paraffine e cicloparaffine C ₈ , con punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-130°C ca.]	H,P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-395-00-7	idrocarburi, C ₈₋₉ , idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta durante gli assorbimenti di toluene proveniente da una frazione idrocarbura da benzina da cracking trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 80°C-135°C ca.]	H,P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-396-00-2	nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da "coker"; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da "coker" idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₁ , e punto di ebollizione nell'intervallo 23°C-196°C ca.]	H,P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-397-00-8	nafta (petrolio), leggera addolcita; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 20°C-130°C ca.]	H,P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-398-00-3	idrocarburi, C ₆₋₆ , ricchi di C ₅ , nafta crackizzata con vapore; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta da cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente C ₅ .]	H,P	310-012-0	102110-14-5	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-399-00-9	idrocarburi, ricchi di C ₅ , contenenti diciclopentadiene; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C ₅ e diciclopentadiene e punto di ebollizione nell'intervallo 30°C-170°C ca.]	H,P	310-013-6	102110-15-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-400-00-2	residui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti del cracking con vapore o processi simili dopo aver eliminato i prodotti molto leggeri, risultante in un residuo che inizia con idrocarburi con numero di atomi di carbonio superiore a C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio maggiore di C ₅ e punto di ebollizione superiore a 40°C ca.]	H,P	310-057-6	102110-55-4	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-401-00-8	idrocarburi, C ₂₋₅ , arricchiti in C ₅₋₆ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	270-690-8	38476-50-6	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-402-00-3	idrocarburi, arricchiti in C ₅ ; Nafta con basso punto di ebollizione-non specificata	H,P	270-695-5	38476-55-1	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45
649-403-00-9	idrocarburi aromatici, C ₈₋₁₀ ; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente	H,P	292-695-4	90989-39-2	Carc.Cat.2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	4	C ₂ 10%; T; R45-65 0,1%≤C<10%; T; R45

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-404-00-4	cherosene (petrolio); Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	H	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _≥ 10%; Xn; R65
649-405-00-X	nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia; Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-220°C ca.]	H	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _≥ 10%; Xn; R65
649-406-00-5	nafta solvente (petrolio), alifatica pesante; Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 190°C-290°C ca.]	H	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _≥ 10%; Xn; R65
649-407-00-0	cherosene (petrolio), di prima distillazione taglio largo; Cherosene di prima distillazione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come combustibile idrocarburico a taglio largo dalla distillazione atmosferica e con punto di ebollizione nell'intervallo 70°C-220°C ca.]	H	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _≥ 10%; Xn; R65
649-408-00-6	distillati (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto distillando i prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. E' prevalentemente costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-290°C ca.]	H	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _≥ 10%; Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-409-00-1	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₈₋₁₀ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 129°C-194°C ca.]	H	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-410-00-7	distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking, frazione C ₁₀₋₁₂ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati crackizzati con vapore sottoposti a stripping-cracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₂ .]	H	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-411-00-2	distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₈₋₁₂ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₂ .]	H	207-737-2	68477-54-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-412-00-8	cherosene (petrolio), crackizzato termicamente idrodesolforato; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da "cracker" termico idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-283°C ca.]	H	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-413-00-3	idrocarburi aromatici, C ₇₋₁₀ , da cracking con vapore, idrotrattati; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking con vapore trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-320°C ca.]	H	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-414-00-9	nafta (petrolio), crackizzata a vapore, idrotrattata, ricchi di aromatici C ₉₋₁₀ ; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore quindi trattati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 140°C-200°C ca.]	H	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _{≥10} %: Xn; R65
649-415-00-4	distillati (petrolio), crackizzati termicamente, ricchi di idrocarburi alchilaromatici; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di catrami pesanti da cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]	H	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _{≥10} %: Xn; R65
649-416-00-X	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico di catrame pesante; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di catrami pesanti da cracking catalitico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]	H	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _{≥10} %: Xn; R65
649-417-00-5	nafta solvente (petrolio), idrocrackizzata pesante aromatica; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di petrolio idrocrackizzati. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 235°C-290°C ca.]	H	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _{≥10} %: Xn; R65
649-418-00-0	distillati (petrolio), leggeri da catrame pesante crackizzato con vapore; Cherosene da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di catrami pesanti da cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 100°C-250°C ca.]	H	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C _{≥10} %: Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-419-00-6	distillati (petrolio), alchilati; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici con numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C ₃ -C ₅ . E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-320°C ca.]	H	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-420-00-1	estratti (petrolio), nafta solvente pesante; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinata da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90°C-220°C ca.]	H	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-421-00-7	distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₅ e intervallo di ebollizione 150°C-290°C ca.]	H	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-422-00-2	distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	H	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-423-00-8	cherosene (petrolio), idrodesolforato; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.]	H	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-424-00-3	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 165°C-290°C ca.]	H	265-198-5	64742-94-5	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-425-00-9	nafta (petrolio), apparecchiatura di coking; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla distillazione dei prodotti di un'apparecchiatura di coking fluido. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 157°C-288°C ca.]	H	269-778-9	68333-23-3	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-426-00-4	nafta (petrolio), pesante idrodesolfata da reforming catalitico, frazione aromatica; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di nafta da reformer catalitico idrodesolfato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 98°C-218°C ca.]	H	285-508-2	85116-57-0	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-427-00-X	cherosene (petrolio), addolcito, Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un procedimento di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 130°C-290°C.]	H	294-799-5	91770-15-9	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65
649-428-00-5	cherosene (petrolio), raffinato con solvente addolcito; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti da uno stock di petrolio mediante raffinazione con solvente ed addolcimento e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-260°C ca.]	H	295-416-4	92045-36-8	Xn, R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C≥10%; Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-429-00-0	idrocarburi, C ₉₋₁₆ , idrotrattati, dearomatizzati; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica.]	H	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65
649-430-00-6	cherosene (petrolio), idrodesolfato raffinato con solvente; Cherosene-non specificato	H	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65
649-431-00-1	distillati (petrolio), idrodesolfati taglio intero intermedi da "coker"; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato idrodesolfato da "coker". E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 120°C-283°C ca.]	H	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65
649-432-00-7	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante idrodesolfata; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfazione catalitica di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 180°C-240°C ca.]	H	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65
649-433-00-2	nafta solvente (petrolio), idrodesolfato intermedia; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfazione catalitica di una frazione di petrolio. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 175°C-220°C ca.]	H	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65
649-434-00-8	cherosene (petrolio), idrotrattato; Cherosene-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di petrolio e successivo idrotrattamento. E' costituita prevalentemente da alcani, cicloalcani e alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 230°C-270°C ca.]	H	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	4	C ₂ 10%; Xn; R65

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-435-00-3	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici.]	H	265-060-4	64741-59-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-450°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici.]	H	265-062-5	64741-60-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-437-00-4	distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-320°C ca.]	H	265-078-2	64741-77-1	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-36/37)		
649-438-00-X	distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 160°C-370°C ca.]	H	265-084-5	64741-82-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-439-00-5	distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-400°C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici.]	H	269-781-5	68333-25-5	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-440-00-0	distillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione multipla di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₀ -C ₁₅ .]	H	270-662-5	68475-80-9	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-441-00-6	distillati (petrolio), distillati di "steam cracking" del petrolio crackizzati; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazionamento. E' costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C ₁₀ fino a polimeri di basso peso molecolare.]	H	270-727-8	68477-38-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-442-00-1	gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	H	271-260-2	68527-18-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-443-00-7	distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stock di distillato da "cracker" termico idrodesolforato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205°C-400°C ca.]	H	285-505-6	85116-53-6	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-444-00-2	oli da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrosolforati, Gasolio da cracking	H	295-411-7	92045-29-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-445-00-8	residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuto come frazione residua della distillazione di nafta crackizzata con vapore e sottoposta ad hydrotreating. E' costituita prevalentemente da idrocarburi e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-350°C ca.]	H	295-514-7	92062-00-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come fondo di colonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore ad alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147°C-300°C ca. e produce un olio finito con viscosità di 18cSt a 50°C.]	H	295-517-3	92062-04-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-447-00-9	distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 190°C-340°C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo.]	H	295-991-1	92201-60-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-448-00-4	residui (petrolio), nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di nafta da immersione di calore ("heat soaking") e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-350°C ca.]	H	297-905-8	93763-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-449-00-X	idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking decerati con solvente; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per decerazione con solvente di un residuo della distillazione da un distillato paraffinico da idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₀ e con intervallo di ebollizione 360°C-500°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4,5cSt a 100°C.]	H	307-662-2	97675-88-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-450-00-5	gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolforazione catalitica di petrolio leggero crackizzato termicamente sotto vuoto. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 270°C-370°C ca.]	H	308-278-8	97926-59-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-451-00-0	distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da "coker"; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stocks di distillato idrodesolforato da "coker". E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₂₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 200°C-360°C ca.]	H	309-865-1	101316-59-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-452-00-6	distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore; Gasolio da cracking [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di residui pesanti da cracking con vapore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici pesanti altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-400°C ca.]	H	309-939-3	101631-14-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-453-00-1	distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 260°C-600°C ca.]	H, L	265-077-7	64741-76-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-454-00-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C.]	H,L	265-090-8	64741-88-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-455-00-2	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.]	H,L	265-091-3	64741-89-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione solubile in solvente dalla deasfaltazione di un residuo con solvente C ₃ -C ₄ . E' costituita da idrocarburo con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400°C ca.]	H,L	265-096-0	64741-95-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-457-00-3	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H,L	265-097-6	64741-96-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-458-00-9	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H,L	265-098-1	64741-97-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-459-00-4	oli residui (petrolio), raffinati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. E' costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e a punto di ebollizione superiore a 400°C ca.]	H, L	265-101-6	64742-01-4	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-460-00-X	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H, L	265-137-2	64742-36-5	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-461-00-5	distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H, L	265-138-8	64742-37-6	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-462-00-0	oli residui (petrolio), trattati con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400°C ca.]	H, L	265-143-5	64742-41-2	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-463-00-6	distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H.L	265-146-1	64742-44-5	Carc. Cat. 2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-464-00-1	distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H.L	265-147-7	64742-45-6	Carc. Cat. 2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-465-00-7	distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H.L	265-155-0	64742-52-5	Carc. Cat. 2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-466-00-2	distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H.L	265-156-6	64742-53-6	Carc. Cat. 2: R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-467-00-8	distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H,L	265-157-1	64742-54-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-468-00-3	distillati (petrolio), paraffinici leggeri "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H,L	265-158-7	64742-55-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-469-00-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta eliminando normal paraffine da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.]	H,L	265-159-2	64742-56-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-470-00-4	oli residui (petrolio), "hydrotreating"; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e punto di ebollizione di 400°C ca.]	H,L	265-160-8	64742-57-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-471-00-X	oli residui (petrolio), decerati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando gli idrocarburi a catena lunga ramificata da un olio residuo mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e punto di ebollizione maggiore di 400°C ca.]	H,L	265-166-0	64742-62-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-472-00-5	distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine.]	H,L	265-167-6	64742-63-8	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-473-00-0	distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine.]	H,L	265-168-1	64742-64-9	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-474-00-6	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19cSt a 40°C.]	H,L	265-169-7	64742-65-0	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-475-00-1	oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito avente viscosità pari ad almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H,L	265-172-3	64742-68-3	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-476-00-7	oli naftenici (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine.]	H,L	265-173-9	64742-69-4	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-477-00-2	oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19cSt a 40°C.]	H, L	265-174-4	64742-70-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-478-00-8	oli di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19cSt a 40°C.]	H, L	265-176-5	64742-71-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-479-00-3	oli naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando in forma solida gli idrocarburi paraffinici a catena lineare mediante trattamento con un agente chimico come l'urea. E' costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₃₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H, L	265-179-1	64742-75-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-480-00-9	oli naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal processo catalitico di eliminazione delle cere. E' costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅₋₃₀ e fornisce un olio finito avente viscosità minore di 19cSt a 40°C. Contiene poche paraffine relativamente normali.]	H, L	265-180-7	64742-76-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-481-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente, in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di circa 112cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H,L	276-736-3	72623-86-9	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-482-00-X	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₅₋₃₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità di circa 15cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H,L	276-737-9	72623-86-0	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-483-00-5	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di circa 32cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]	H,L	276-738-4	72623-87-1	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-484-00-0	oli lubrificanti (petrolio); Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'estrazione con solventi e dai processi di decerazione. E' costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ .]	H,L	278-012-2	74869-22-0	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-485-00-6	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico pesante. Costituito prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito con una viscosità uguale o maggiore di 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H,L	292-613-7	90640-91-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-486-00-1	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico leggero. Costituito prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₂ -C ₃₀ e produce un olio finito con una viscosità minore di 19cSt a 40°C. Contiene relativamente poche paraffine normali.]	H,L	292-614-2	90640-92-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-487-00-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di un distillato paraffinico pesante deparaffinato con argilla neutra o modificata mediante un processo di contatto diretto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .]	H,L	292-616-3	90640-94-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-488-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico pesante deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .]	H,L	292-617-9	90640-95-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-489-00-8	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla, Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₃₀ .]	H,L	292-618-4	90640-96-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni ¹	Limiti di concentrazione
649-490-00-3	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ .]	H,L	292-620-5	90840-97-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-491-00-9	Olii residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; Olio base-non specificato	H,L	292-656-1	90869-74-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-492-00-4	oli residui (petrolio), decerati cataliticamente; Olio base-non specificato	H,L	294-843-3	91770-57-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-493-00-X	distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₅ -C ₃₅ e produce un olio finito con viscosità di 44cSt a 50°C ca.]	H,L	295-300-3	91995-39-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₂₈ e produce un olio finito con viscosità di 13cSt a 50°C ca.]	H,L	295-301-9	91995-40-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati; deparaffinati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per ricristallizzazione di distillati di petrolio raffinati con solvente deparaffinati e idrocrackizzati.]	H,L	295-306-6	91995-45-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-496-00-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotreatati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromatici mediante estrazione con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13-15cSt a 40°C ca.]	H,L	295-316-0	91995-54-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-497-00-1	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrotreatati; Olio base-non specificato	H,L	295-423-2	92045-42-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-498-00-7	oli lubrificanti (petrolio), non-aromatici idrocrackizzati deparaffinati con solvente; Olio base-non specificato	H,L	295-424-8	92045-43-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-499-00-2	oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con solvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti idrocrackizzate e trattate con acido e con punto di ebollizione superiore a 360°C ca.]	H,L	295-499-7	92061-86-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-500-00-6	oli paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico grezzo contenente zolfo. E' costituita prevalentemente da olio lubrificante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65cSt a 50°C.]	H,L	295-810-6	92129-09-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-501-00-1	oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. E' costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscosità di 23cSt a 40°C.]	H,L	297-474-6	93572-43-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-502-00-7	idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente; Olio base-non specificato	H,L	297-857-8	93763-33-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-503-00-2	idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; Olio base-non specificato	H,L	300-257-1	93924-61-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-504-00-8	distillati (petrolio), pesanti idrottrattati raffinati con solvente; idrogenati; Olio base-non specificato	H,L	305-588-5	94733-08-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-505-00-3	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearomatizzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.]	H,L	305-589-0	94733-09-2	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-506-00-9	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₂₋₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370°C-550°C ca.]	H,L	305-594-8	94733-15-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-507-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₂₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrottrattato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370°C-550°C ca.]	H,L	305-595-3	94733-16-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-508-00-X	idrocarburi C ₁₂₋₃₀ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato	H,L	305-971-7	95371-04-3	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-509-00-5	idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; Olio base-non specificato	H,L	305-972-2	95371-05-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	idrocarburi C ₃₇₋₄₈ , residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrottrattati; Olio base-non specificato	H,L	305-974-3	95371-07-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	idrocarburi, C ₃₇₋₄₈ , residui della distillazione sotto vuoto idrottrattati deasfaltati; Olio base-non specificato	H,L	305-975-9	95371-08-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-512-00-1	distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato da idrocarburi con numero di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370°C-450°C ca.]	H.L	307-010-7	97488-73-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-513-00-7	distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato di petrolio idrogenato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 390°C-550°C ca.]	H.L	307-011-2	97488-74-9	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-514-00-2	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₃₋₂₇ , idrocrackizzati decerati con solvente; Olio base-non specificato	H.L	307-034-8	97488-95-4	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-515-00-8	idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotreatato, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di un residuo corto deasfaltato con solvente con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300°C-400°C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4cSt a 100°C.]	H.L	307-661-7	97675-87-1	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limite di concentrazione
649-516-00-3	idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente; frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotrattamento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8cSt a 100°C ca. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₄₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300°C-500°C ca.]	H,L	307-755-8	97722-06-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-517-00-9	idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 9.5cSt a 40°C. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 240°C-400°C ca.]	H,L	307-758-4	97722-09-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-518-00-4	idrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenici leggeri estratti con solvente; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di un distillato naftenico leggero avente viscosità di 16cSt a 100°C. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₂₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 250°C-425°C ca.]	H,L	307-760-5	97722-10-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-519-00-X	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati; Olio base-non specificato	H,L	308-131-8	97862-81-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-520-00-5	idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; Olio base-non specificato	H,L	308-132-3	97862-82-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-521-00-0	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto; Olio base-non specificato	H,L	308-133-9	97862-83-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-522-00-6	idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati; Olio base-non specificato	H,L	308-287-7	97926-68-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-523-00-1	idrocarburi, C ₃₀₋₅₈ , idrotrattati; Olio base-non specificato	H,L	308-289-8	97926-70-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-524-00-7	idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; Olio base-non specificato	H,L	308-290-3	97926-71-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-525-00-2	oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone. Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrolio decerati con solvente con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.]	H,L	309-710-8	100684-37-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-526-00-8	oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze.]	H,L	309-711-3	100684-38-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-527-00-3	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₅ , estratti con solvente; deasfaltati, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 32cSt a 100°C.]	H,L	309-874-0	101316-69-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-528-00-9	oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₂ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₃₂ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 17cSt a 23cSt a 40°C.]	H,L	309-875-6	101316-70-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-529-00-4	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₃₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37cSt a 44cSt a 40°C.]	H,L	309-876-1	101316-71-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-530-00-X	oli lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₀ , estratti con solvente, decerati, idrogenati; Olio base-non specificato [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₄ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16cSt a 75cSt a 40°C.]	H,L	309-877-7	101316-72-7	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-531-00-5	estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici; Estratto aromatico distillato (trattato) [Concentrato di aromatici prodotto per aggiunta di acqua ad un estratto con solvente di distillato naftenico pesante ed al solvente di estrazione.]	H,L	272-175-3	68783-00-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dalla riestrazione di un distillato paraffinico pesante raffinato con solvente. E' costituita da idrocarburi saturi e aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .]	H,L	272-180-0	68783-04-0	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-533-00-6	estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da una estrazione con solvente di distillato paraffinico pesante.]	H,L	272-342-0	68814-89-1	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-534-00-1	estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotreatato; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato naftenico pesante di un estratto con solventi con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e produce un olio finito di almeno 19cSt a 40°C.]	H,L	292-631-5	90641-07-9	Carc. Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-535-00-7	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotreatati; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico pesante con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₁ -C ₃₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo 350°C-480°C ca.]	H,L	292-632-0	90641-08-0	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-536-00-2	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotreatati; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico leggero con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₂₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo 280°C-400°C.]	H,L	292-633-6	90641-09-1	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-537-00-8	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotreatato; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente distillato solvente di testa intermedio paraffinico che viene trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₃₅ .]	H,L	295-335-4	91995-73-2	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-538-00-3	estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolforato; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento dell'estratto, ottenuto da un processo di estrazione con solvente, con idrogeno in presenza di un catalizzatore in condizioni alte prevalentemente a rimuovere i composti solforati. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ -C ₃₀ . Questa corrente contiene probabilmente più del 5% in peso di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi.]	H,L	295-338-0	91995-75-4	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-539-00-9	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido, Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto dall'estrazione con solvente di distillati paraffinici leggeri di petrolio di testa e che viene sottoposta a raffinazione con acido solforico. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₃₂]	H.L	295-339-6	91995-76-5	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-540-00-4	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolforati, Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante estrazione con solvente di un distillato paraffinico leggero e trattato con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₄₀ e produce un olio finito con viscosità maggiore di 10cSt a 40°C.]	H.L	295-340-1	91995-77-6	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-541-00-X	estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati, Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente da un gasolio di petrolio leggero sotto vuoto e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E' costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₃₀ .]	H.L	295-342-2	91995-79-8	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla, Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare le quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ . Questa corrente contiene probabilmente il 5% o più di idrocarburi aromatici con un numero di anelli da 4 a 6.]	H.L	296-437-1	92704-08-0	Carc.Cat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-543-00-0	estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolforato. Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore a 19cSt a 40°C.]	H.L.	297-827-4	93763-10-1	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-544-00-6	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolforato; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio decerato con solvente per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con numeri di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore a 19cSt a 40°C.]	H.L.	297-829-5	93763-11-2	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-545-00-1	estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone. Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₂ .]	H.L.	309-672-2	100684-02-4	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		
649-546-00-7	estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattato con argilla. Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₂ .]	H.L.	309-673-8	100684-03-5	Carc.Cat.2: R45	T R: 45 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
649-547-00-2	estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasolio leggero di petrolio sotto vuoto trattato carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₃₀ .]	H, L	309-674-3	100684-04-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-548-00-8	estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; Estratto aromatico distillato (trattato) [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasoli leggeri di petrolio sotto vuoto trattati con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. E' costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₃₀ .]	H, L	309-675-9	100684-05-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-549-00-3	olio di trasudamento (petrolio); Olio di trasudamento [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione oleosa da un processo di deoliatura o di essudamento della cera. E' prevalentemente costituita da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ .]	H, L	265-171-8	64742-67-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-550-00-9	olio da residuo di fondo (petrolio), idrotrattato; Olio di trasudamento	H, L	295-394-6	92045-12-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-002-00-6	tremantina, olio [Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno, in pasta. E' composta principalmente dagli idrocarburi terpenici C ₁₀ H ₁₆ : α-pinene, β-pinene, limonene, 3-carene, canfene. Può contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'età, la provenienza e la specie di legno di conifere usato.]		232-350-7	8006-64-2	R10 Xn: R20/21/22-65 Xi: R36/38 R43 N: R51-53	Xn: N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62	4	
650-003-00-1	(4-clorofenil)-benzensolfonato; fenson		201-274-6	80-38-6	Xn: R22 Xi: R36 N: R51-53	Xn: N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-(α -idrossi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziden) bicio [2.2.1] ept-5-en-2,3-dicarbossimide		213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esadro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one; rotenone		201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2)-22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benquinox (ISO); p-benzochinon-1-benzoidrazon-4-ossima		207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2)-36/37-45		
650-007-00-3	clordimeforme (ISO); N ² -(4-cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformammina		228-200-5	6164-98-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		
650-008-00-9	grazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isossazolone		227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2)-22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	clordimeform, cloridrato; N-(4-cloro-o-tolil)-N,N'-dimetilformammina, monoclidrato		243-259-1	19750-95-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		
650-010-00-X	benzyl violet 4B; alfa-[4-(4-dimetilammino-alfa-{4-etil(3-sodiosulfonatobenzil)ammino}fenil)benziden] cicloesa-2,5-dieniliden(etil)ammonio]toluen-3-sulfonato		216-901-9	1694-09-3	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
650-012-00-0	erlonite			12510-42-8	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	E		132207-33-1	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	E		132207-32-0	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	E		12172-73-5	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	E		77536-66-4	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-013-00-6	amianto	E		77536-68-6	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
650-013-00-6	amianto	E		77536-67-5	Carc.Cat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	2,4-diidrossiciclodiossano-2,4-dibis(trimetilen)difosfonato di dietile, sale di tetrasodio, prodotti di reazione con metasilicato di disodio		401-770-4		C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)-26-36/37/39-45		
650-015-00-7	rosina, colofonia		232-475-7	8050-09-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)-24-37		
650-015-00-7	rosina, colofonia		232-484-6	8052-10-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)-24-37		
650-015-00-7	rosina, colofonia		277-299-1	73138-82-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)-24-37		
650-016-00-2	Lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) superiore al 18% in peso]	A, Q, R			Carc.Cat.3; R40 Xi; R38	Xn R: 38-40 S: (2-)-36/37		
650-017-00-8	Fibre ceramiche refrattarie; fibre per scopi speciali; A, R escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [Fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) pari o inferiore al 18% in peso]	A, R			Carc.Cat.2; R49 Xi; R38	T R: 49-38 S: 53-45		
650-018-00-3	Prodotto di reazione di: acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico		406-230-1		R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)-26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	solfoato di bis(4-idrossi-N-metilnilino)		200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)-36/37-46-60-61		
650-032-00-X	ciproconazolo(ISO); (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo			94361-06-5	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)-36/37-60-61		
650-033-00-5	esfenvalerate (ISO); (S)- α -ciano-3-fenossibenziil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato			66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)-24-36/37/39-45-60-61		

Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	EC N.	CAS N.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
650-041-00-9	triasulfuron (ISO), 1-[2-(2-cloroetossi)fenil]solfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea			82097-50-5	N: R50-53	N: R 50/53 S: 60-61		

01A6853

GIAMPAOLO LECCISI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI-DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitolli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTENURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA OOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Meriliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERNANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietraro
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI
& DARIO CERIO
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberio I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOPILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
LIBRERIA DEGLI UFFICI
Corso Vinzaglio, 11
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO L.I.C.A.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCHI
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
- ◇ **VENEZIA-MESTRE**
LIBRERIA SAMBO
Via Torre Belfredo, 60
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2001
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2001

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

	Lire	Euro		Lire	Euro
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:		
- annuale	508.000	262,36	- annuale	106.000	54,74
- semestrale	289.000	149,25	- semestrale	68.000	35,11
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale	416.000	214,84	- annuale	267.000	137,89
- semestrale	231.000	110,00	- semestrale	145.000	74,88
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):		
- annuale	115.500	59,65	- annuale	1.097.000	566,55
- semestrale	69.000	35,63	- semestrale	593.000	306,25
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale	107.000	55,26	- annuale	982.000	507,16
- semestrale	70.000	35,15	- semestrale	520.000	268,55
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:					
- annuale	273.000	140,99			
- semestrale	150.000	77,48			

Integrando con la somma di L. 150.000 (€ 77,48) il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2001.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	1.500	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	2.800	1,45
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	162.000	83,66
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	105.000	54,22
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	8.000	4,13

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	1.300.000	671,39
Vendita singola: ogni microfiche contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	1.500	0,77
Contributo spese per imbustaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	4.000	2,07

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	474.000	244,80
Abbonamento semestrale	283.000	146,15
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	1.550	0,80

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 800-864035



* 4 1 1 2 5 0 1 7 2 0 0 1 *

L. 40.500
€ 20,92